

SPECIFIKACE MATERIÁLU

PS 02 ELEKTROINSTALACE VČETNĚ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ A OSVĚTLENÍ

Stavba: **Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava**

Č. zakázky: **HTL-4395**

Investor: **Dopravní podnik Ostrava, a.s.**

Vypracoval: **Ing. Šimon Robenek**

Přezkoumal: **Ing. Roman Honzek**

Schválil: **Ing. Pavel Šebesta**

Stupeň: **DPS – Dokumentace pro stavební povolení**

Datum: **12/2022**

Dodávky a montážní materiál**1. Rozvaděč RD1**

Oceloplechový rozvaděč

Rozměry: 2100 × 1200 × 300 (š × v × h) + podstavec 200mm

Krytí: IP54/20

Vývody: nahoru

Napěťové soustavy: 3NPE AC 50Hz 400/230TN-C-S

2PE 24VDC/PELV

Jmenovitý proud: 25A

Zkratová odolnost: do 10kA

| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
|------|------------------|--|----------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| 1.1 | =00+RD1-23EL1 | Systémové LED svítidlo, se zásuvkou, s detektorem pohybu, F/B (Typ E, CEE 7/5), Délka: 437 mm, Vstupní napě | RIT.2500312 | 1 | ks | RIT | |
| 1.2 | =00+RD1-F10 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.3 | =00+RD1-F11 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.4 | =00+RD1-F12 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.5 | =00+RD1-F13 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.6 | =00+RD1-F14 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.7 | =00+RD1-F15 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.8 | =00+RD1-F20 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.9 | =00+RD1-F21 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.10 | =00+RD1-F22 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.11 | =00+RD1-F23 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.12 | =00+RD1-F24 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.13 | =00+RD1-F25 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.14 | =00+RD1-F30 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.15 | =00+RD1-F31 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.16 | =00+RD1-F32 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.17 | =00+RD1-F33 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.18 | =00+RD1-F34 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.19 | =00+RD1-F35 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.20 | =00+RD1-F40 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.21 | =00+RD1-F41 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.22 | =00+RD1-F42 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.23 | =00+RD1-F43 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.24 | =00+RD1-F44 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.25 | =00+RD1-FA1 | Jistič ln 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-6B-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.26 | =00+RD1-FA2 | Jistič ln 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-10B-3 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.27 | =00+RD1-FA3 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou ln=10A, Ir= 30mA AC 230 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.OLI-10B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 1.28 | =00+RD1-FA4 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou ln=10A, Ir= 30mA AC 230 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 1.29 | =00+RD1-FA5 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou ln=10A, Ir= 30mA AC 230 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 1.30 | =00+RD1-FA6 | Jistič ln 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-40B-3 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.31 | =00+RD1-FA7 | Jistič ln 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-10C-3 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.32 | =00+RD1-FA8 | Jistič ln 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-10C-3 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.33 | =00+RD1-FA9 | Jistič ln 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-10C-3 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.34 | =00+RD1-FA10 | Jistič ln 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-10C-3 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.35 | =00+RD1-FV1 | kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy | SALT.FLP-B+C MAXI VS | 1 | ks | SALT | |
| 1.36 | =00+RD1-GU1 | Zdroj 400/230VAC, izolační schpnost 4kV, výkon 240W | TDR-240 | 1 | ks | MW | |
| 1.37 | =00+RD1-GU2 | Zdroj 400/230VAC, izolační schpnost 4kV, výkon 240W | TDR-240 | 1 | ks | MW | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---------------------|---|----|---------|--|--|
| 1.38 | =00+RD1-GU3 | Zdroj 400/230VAC, izolační schpnost 4kV, výkon 240W | TDR-240 | 1 | ks | MW | | |
| 1.39 | =00+RD1-GU4 | Zdroj 400/230VAC, izolační schpnost 4kV, výkon 240W | TDR-240 | 1 | ks | MW | | |
| 1.40 | =00+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V | SE.XB5AVM1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.41 | =00+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V | SE.XB5AVM1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.42 | =00+RD1-HL4 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V | SE.XB5AVM1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.43 | =00+RD1-KA1 | RIDER SERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.44 | =00+RD1-KA2 | RIDER SERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.45 | =00+RD1-KA3 | RIDER SERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.46 | =00+RD1-KA4 | RIDER SERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.47 | =00+RD1-KU1 | Monitorovací relé | OEZ.MMR-X3-001-A230 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.48 | =00+RD1-QF1 | Jistič In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA | OEZ.LTN-25B-3 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.49 | =00+RD1-QF1 | Napěťová spoušť | OEZ.SV-LT-X400 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.50 | =00+RD1-QF1 | Pomocný spínač | OEZ.PS-LT-2000 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.51 | =00+RD1-SB1 | Red Ø40 Nouzové zastavení, vypnutí ± 22 trigger aretací otočení uvolňovací 1NC + 1NO | SE.XB5AS8445 | 1 | ks | SE | | |
| 1.52 | =00+RD1-SB1 | Ochranný límec stop tlačítka | SE.ZBZ1605 | 1 | ks | SE | | |
| 1.53 | =00+RD1-X2:1 | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 2 | ks | WEI | | |
| 1.54 | =00+RD1-X2:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, oranžová | WEI.2051320000 | 4 | ks | WEI | | |
| 1.55 | =00+RD1-X2:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 2 | ks | WEI | | |
| 1.56 | =00+RD1-X2:1 | Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.57 | =00+RD1-X3:1 =00+RD1-X3:4 =00+RD1-X3:6 | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 4 | ks | WEI | | |
| 1.58 | =00+RD1-X3:1...=00+RD1-X3:6 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová | WEI.2051240000 | 9 | ks | WEI | | |
| 1.59 | =00+RD1-X3:1 =00+RD1-X3:4 =00+RD1-X3:6 | Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě běžová | WEI.2051720000 | 3 | ks | WEI | | |
| 1.60 | =00+RD1-X3:1...=00+RD1-X3:6 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.61 | =00+RD1-X3:1 | Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.62 | =00+RD1-X24.1M:1 | Rozbočovací můstek | OEZ.CS-N15 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.63 | =00+RD1-X24.2M:1 | Rozbočovací můstek | OEZ.CS-N15 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.64 | =00+RD1-X24.3M:1 | Rozbočovací můstek | OEZ.CS-N15 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.65 | =00+RD1-X24.4M:1 | Rozbočovací můstek | OEZ.CS-N15 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.66 | =00+RD1-23X1:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová | WEI.2051240000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.67 | =00+RD1-23X1:1 | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.68 | =00+RD1-23X1:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.69 | =00+RD1-23X1:1 | Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.70 | =00+RD1-23X1:N | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá | WEI.2051280000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.71 | =00+RD1-23X1:PE | PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá | WEI.2051410000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.72 | =00+RD1-23XC1 | Soklová zásuvka na DIN lištu 230V/16A, přívod zespolu i seshora, připojení 1 ÷ 16 mm2, 2x (1 ÷ 4) mm2 | OEZ.ZS206 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.73 | =KOLEJ_1+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.74 | =KOLEJ_1+RD1-HL1 | Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB4 | 1 | ks | SE | | |
| 1.75 | =KOLEJ_1+RD1-HL2 | Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB3 | 1 | ks | SE | | |
| 1.76 | =KOLEJ_1+RD1-HL3 | Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB5 | 1 | ks | SE | | |
| 1.77 | =KOLEJ_1+RD1-KA1 | RIDER SERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.78 | =KOLEJ_1+RD1-KD1 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | |
| 1.79 | =KOLEJ_1+RD1-KD2 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | |
| 1.80 | =KOLEJ_1+RD1-KDN1 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | |
| 1.81 | =KOLEJ_1+RD1-KDN2 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | |
| 1.82 | =KOLEJ_1+RD1-KDU1 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | |
| 1.83 | =KOLEJ_1+RD1-KDU2 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | |
| 1.84 | =KOLEJ_1+RD1-KF1 | Bezpečnostní modul dvoukánálový 24VDC | XPSAC5121 | 1 | ks | SE | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|--|--|
| 1.85 | =KOLEJ_1+RD1-X1:1 =KOLEJ_1+RD1-X1:1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 3 | ks | WEI | | | |
| 1.86 | =KOLEJ_1+RD1-X1:1...=KOLEJ_1+RD1-X1:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová | WEI.2051240000 | 7 | ks | WEI | | | |
| 1.87 | =KOLEJ_1+RD1-X1:1 =KOLEJ_1+RD1-X1:1 | Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová | WEI.2051720000 | 2 | ks | WEI | | | |
| 1.88 | =KOLEJ_1+RD1-X1:1...=KOLEJ_1+RD1-X1:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 4 | ks | WEI | | | |
| 1.89 | =KOLEJ_1+RD1-X1:1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.90 | =KOLEJ_1+RD1-X2:1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 2 | ks | WEI | | | |
| 1.91 | =KOLEJ_1+RD1-X2:1 =KOLEJ_1+RD1-X2:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová | WEI.2051240000 | 5 | ks | WEI | | | |
| 1.92 | =KOLEJ_1+RD1-X2:1 | Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová | WEI.2051720000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.93 | =KOLEJ_1+RD1-X2:1 =KOLEJ_1+RD1-X2:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 2 | ks | WEI | | | |
| 1.94 | =KOLEJ_1+RD1-X2:1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.95 | =KOLEJ_1+RD1-X3:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová | WEI.2051240000 | 3 | ks | WEI | | | |
| 1.96 | =KOLEJ_1+RD1-X3:1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.97 | =KOLEJ_1+RD1-X3:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.98 | =KOLEJ_1+RD1-X3:1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.99 | =KOLEJ_1+RD1-X3:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá | WEI.2051280000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.100 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.101 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.102 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.103 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.104 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.105 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.106 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.107 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.108 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.109 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | | |
| 1.110 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.111 | =KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.112 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.113 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.114 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.115 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.116 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.117 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.118 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.119 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.120 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.121 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | | |
| 1.122 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.123 | =KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.124 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.125 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.126 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.127 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.128 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|--|
| 1.129 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.130 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.131 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.132 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.133 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.134 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.135 | =KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.136 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.137 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.138 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.139 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.140 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.141 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.142 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.143 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.144 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.145 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.146 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.147 | =KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.148 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.149 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.150 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.151 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.152 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.153 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.154 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.155 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.156 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.157 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.158 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.159 | =KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.160 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.161 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.162 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.163 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.164 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.165 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.166 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.167 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.168 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.169 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.170 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.171 | =KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.172 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.173 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|----------------|---|--|----|-----|--|
| 1.174 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | | ks | SE | |
| 1.175 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.176 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.177 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.178 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.179 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.180 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.181 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | | ks | WEI | |
| 1.182 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.183 | =KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.184 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | | ks | OEZ | |
| 1.185 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | | ks | SE | |
| 1.186 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | | ks | SE | |
| 1.187 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.188 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.189 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.190 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.191 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.192 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.193 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | | ks | WEI | |
| 1.194 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.195 | =KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.196 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | | ks | OEZ | |
| 1.197 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | | ks | SE | |
| 1.198 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | | ks | SE | |
| 1.199 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.200 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.201 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.202 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.203 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.204 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.205 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | | ks | WEI | |
| 1.206 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.207 | =KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.208 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | | ks | OEZ | |
| 1.209 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | | ks | SE | |
| 1.210 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | | ks | SE | |
| 1.211 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.212 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.213 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.214 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.215 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.216 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | | ks | WEI | |
| 1.217 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | | ks | WEI | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|------------------|---|----|---------|--|--|--|
| 1.218 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.219 | =KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.220 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.221 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.222 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.223 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.224 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.225 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.226 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.227 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.228 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.229 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | | |
| 1.230 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.231 | =KOLEJ_1.DVERE_11+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.232 | =KOLEJ_2+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.233 | =KOLEJ_2+RD1-HL1 | Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB4 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.234 | =KOLEJ_2+RD1-HL2 | Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB3 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.235 | =KOLEJ_2+RD1-HL3 | Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB5 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.236 | =KOLEJ_2+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.237 | =KOLEJ_2+RD1-KD1 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | | |
| 1.238 | =KOLEJ_2+RD1-KD2 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | | |
| 1.239 | =KOLEJ_2+RD1-KD3 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | | |
| 1.240 | =KOLEJ_2+RD1-KDN1 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | | |
| 1.241 | =KOLEJ_2+RD1-KDN2 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | | |
| 1.242 | =KOLEJ_2+RD1-KDN3 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | | |
| 1.243 | =KOLEJ_2+RD1-KDU1 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | | |
| 1.244 | =KOLEJ_2+RD1-KDU2 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | | |
| 1.245 | =KOLEJ_2+RD1-KDU3 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | ks | SIEMENS | | | |
| 1.246 | =KOLEJ_2+RD1-KF1 | Bezpečnostní modul dvoukánálový 24VDC | XPSAC5121 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.247 | =KOLEJ_2+RD1-X1:1 =KOLEJ_2+RD1-X1:1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 3 | ks | WEI | | | |
| 1.248 | =KOLEJ_2+RD1-X1:1...=KOLEJ_2+RD1-X1:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová | WEI.2051240000 | 7 | ks | WEI | | | |
| 1.249 | =KOLEJ_2+RD1-X1:1 =KOLEJ_2+RD1-X1:1 | Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová | WEI.2051720000 | 2 | ks | WEI | | | |
| 1.250 | =KOLEJ_2+RD1-X1:1...=KOLEJ_2+RD1-X1:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 4 | ks | WEI | | | |
| 1.251 | =KOLEJ_2+RD1-X1:1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.252 | =KOLEJ_2+RD1-X2:1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 2 | ks | WEI | | | |
| 1.253 | =KOLEJ_2+RD1-X2:1 =KOLEJ_2+RD1-X2:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová | WEI.2051240000 | 5 | ks | WEI | | | |
| 1.254 | =KOLEJ_2+RD1-X2:1 | Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová | WEI.2051720000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.255 | =KOLEJ_2+RD1-X2:1 =KOLEJ_2+RD1-X2:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 2 | ks | WEI | | | |
| 1.256 | =KOLEJ_2+RD1-X2:1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.257 | =KOLEJ_2+RD1-X3:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová | WEI.2051240000 | 3 | ks | WEI | | | |
| 1.258 | =KOLEJ_2+RD1-X3:1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.259 | =KOLEJ_2+RD1-X3:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.260 | =KOLEJ_2+RD1-X3:1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.261 | =KOLEJ_2+RD1-X3:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá | WEI.2051280000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.262 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.263 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.264 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|
| 1.265 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.266 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.267 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.268 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.269 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.270 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.271 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 1.272 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.273 | =KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.274 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.275 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.276 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.277 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.278 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.279 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.280 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.281 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.282 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.283 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 1.284 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.285 | =KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.286 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.287 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.288 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.289 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-KA1 | Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.290 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.291 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.292 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.293 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.294 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.295 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 1.296 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.297 | =KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.298 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.299 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.300 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.301 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.302 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.303 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.304 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.305 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.306 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.307 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 1.308 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|--|--|
| 1.309 | =KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.310 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.311 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.312 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.313 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.314 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.315 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.316 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.317 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.318 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.319 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | | |
| 1.320 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.321 | =KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.322 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.323 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.324 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.325 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.326 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.327 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.328 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.329 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.330 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.331 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | | |
| 1.332 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.333 | =KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.334 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.335 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.336 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.337 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.338 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.339 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.340 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.341 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.342 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.343 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | | |
| 1.344 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.345 | =KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.346 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.347 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.348 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.349 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.350 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.351 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.352 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|--|
| 1.353 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.354 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.355 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.356 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.357 | =KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.358 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.359 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.360 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.361 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.362 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.363 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.364 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.365 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.366 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.367 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.368 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.369 | =KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.370 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.371 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.372 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.373 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.374 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.375 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.376 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.377 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.378 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.379 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.380 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.381 | =KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.382 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.383 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.384 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.385 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.386 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.387 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.388 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.389 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.390 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.391 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.392 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.393 | =KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.394 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.395 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.396 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|
| 1.397 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.398 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.399 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.400 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.401 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.402 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.403 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 1.404 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.405 | =KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.406 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.407 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.408 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.409 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.410 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.411 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.412 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.413 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.414 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.415 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 1.416 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.417 | =KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.418 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.419 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.420 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.421 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.422 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.423 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.424 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.425 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.426 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.427 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 1.428 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.429 | =KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.430 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | |
| 1.431 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.432 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | |
| 1.433 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.434 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.435 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.436 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.437 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.438 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 1.439 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|--|--|
| 1.440 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.441 | =KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.442 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.443 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.444 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.445 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.446 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.447 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.448 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.449 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.450 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.451 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | | |
| 1.452 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.453 | =KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.454 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.455 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.456 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.457 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.458 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.459 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.460 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.461 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.462 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.463 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | | |
| 1.464 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.465 | =KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.466 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.467 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.468 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.469 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.470 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.471 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.472 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.473 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.474 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.475 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | | |
| 1.476 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.477 | =KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.478 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | | |
| 1.479 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.480 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | | |
| 1.481 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |
| 1.482 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|------------------|---|--|----|---------|--|--|
| 1.483 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.484 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.485 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.486 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.487 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | | ks | WEI | | |
| 1.488 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.489 | =KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.490 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | | ks | OEZ | | |
| 1.491 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | | ks | SE | | |
| 1.492 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | | ks | SE | | |
| 1.493 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.494 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.495 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.496 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.497 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.498 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.499 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | | ks | WEI | | |
| 1.500 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.501 | =KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.502 | =KOLEJ_3+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | | ks | OEZ | | |
| 1.503 | =KOLEJ_3+RD1-HL1 | Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB4 | 1 | | ks | SE | | |
| 1.504 | =KOLEJ_3+RD1-HL2 | Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB3 | 1 | | ks | SE | | |
| 1.505 | =KOLEJ_3+RD1-HL3 | Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB5 | 1 | | ks | SE | | |
| 1.506 | =KOLEJ_3+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.507 | =KOLEJ_3+RD1-KD1 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | | ks | SIEMENS | | |
| 1.508 | =KOLEJ_3+RD1-KD2 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | | ks | SIEMENS | | |
| 1.509 | =KOLEJ_3+RD1-KDN1 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | | ks | SIEMENS | | |
| 1.510 | =KOLEJ_3+RD1-KDN2 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | | ks | SIEMENS | | |
| 1.511 | =KOLEJ_3+RD1-KDU1 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | | ks | SIEMENS | | |
| 1.512 | =KOLEJ_3+RD1-KDU2 | Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky | SIE.3TH4391-0LB4 | 1 | | ks | SIEMENS | | |
| 1.513 | =KOLEJ_3+RD1-KF1 | Bezpečnostní modul dvoukánalový 24VDC | XPSAC5121 | 1 | | ks | SE | | |
| 1.514 | =KOLEJ_3+RD1-X1:1 =KOLEJ_3+RD1-X1:1 | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 3 | | ks | WEI | | |
| 1.515 | =KOLEJ_3+RD1-X1:1...=KOLEJ_3+RD1-X1:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová | WEI.2051240000 | 7 | | ks | WEI | | |
| 1.516 | =KOLEJ_3+RD1-X1:1 =KOLEJ_3+RD1-X1:1 | Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě běžová | WEI.2051720000 | 2 | | ks | WEI | | |
| 1.517 | =KOLEJ_3+RD1-X1:1...=KOLEJ_3+RD1-X1:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 4 | | ks | WEI | | |
| 1.518 | =KOLEJ_3+RD1-X1:1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.519 | =KOLEJ_3+RD1-X2:1 | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 2 | | ks | WEI | | |
| 1.520 | =KOLEJ_3+RD1-X2:1 =KOLEJ_3+RD1-X2:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová | WEI.2051240000 | 5 | | ks | WEI | | |
| 1.521 | =KOLEJ_3+RD1-X2:1 | Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě běžová | WEI.2051720000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.522 | =KOLEJ_3+RD1-X2:1 =KOLEJ_3+RD1-X2:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 2 | | ks | WEI | | |
| 1.523 | =KOLEJ_3+RD1-X2:1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.524 | =KOLEJ_3+RD1-X3:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová | WEI.2051240000 | 3 | | ks | WEI | | |
| 1.525 | =KOLEJ_3+RD1-X3:1 | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.526 | =KOLEJ_3+RD1-X3:1 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4) | WEI.1818400000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.527 | =KOLEJ_3+RD1-X3:1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.528 | =KOLEJ_3+RD1-X3:1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá | WEI.2051280000 | 1 | | ks | WEI | | |
| 1.529 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | | ks | OEZ | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|--|
| 1.530 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.531 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.532 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.533 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.534 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.535 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.536 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.537 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.538 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.539 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.540 | =KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.541 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.542 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.543 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.544 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.545 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.546 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.547 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.548 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.549 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.550 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.551 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.552 | =KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.553 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.554 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.555 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.556 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.557 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.558 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.559 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.560 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.561 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.562 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.563 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.564 | =KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.565 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.566 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.567 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.568 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.569 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.570 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.571 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.572 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.573 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|--|
| 1.574 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.575 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.576 | =KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.577 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.578 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.579 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.580 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.581 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.582 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.583 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.584 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.585 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.586 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.587 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.588 | =KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.589 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.590 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.591 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.592 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.593 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.594 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.595 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.596 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.597 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.598 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.599 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.600 | =KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.601 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.602 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.603 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.604 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.605 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.606 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.607 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.608 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.609 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.610 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.611 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.612 | =KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.613 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.614 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.615 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.616 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|----------------|---|----|-----|--|--|
| 1.617 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.618 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.619 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.620 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.621 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.622 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.623 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.624 | =KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.625 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.626 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.627 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.628 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.629 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.630 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.631 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.632 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.633 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.634 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.635 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.636 | =KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.637 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.638 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.639 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.640 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.641 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.642 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.643 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.644 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.645 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.646 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.647 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.648 | =KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.649 | =ZEBRIK_1+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.650 | =ZEBRIK_1+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.651 | =ZEBRIK_1+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.652 | =ZEBRIK_1+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.653 | =ZEBRIK_1+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.654 | =ZEBRIK_1+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.655 | =ZEBRIK_1+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.656 | =ZEBRIK_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.657 | =ZEBRIK_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.658 | =ZEBRIK_1+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.659 | =ZEBRIK_1+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.660 | =ZEBRIK_1+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|---|----------------|---|----|-----|--|--|
| 1.661 | =ZEBRIK 2+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.662 | =ZEBRIK 2+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.663 | =ZEBRIK 2+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.664 | =ZEBRIK 2+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.665 | =ZEBRIK 2+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.666 | =ZEBRIK 2+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.667 | =ZEBRIK 2+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.668 | =ZEBRIK 2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.669 | =ZEBRIK 2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.670 | =ZEBRIK 2+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.671 | =ZEBRIK 2+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.672 | =ZEBRIK 2+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.673 | =ZEBRIK 3+RD1-FA1 | Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA | OEZ.LTE-6C-1 | 1 | ks | OEZ | | |
| 1.674 | =ZEBRIK 3+RD1-HL1 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.675 | =ZEBRIK 3+RD1-HL2 | Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB1 | 1 | ks | SE | | |
| 1.676 | =ZEBRIK 3+RD1-KA1 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.677 | =ZEBRIK 3+RD1-KA2 | RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN | WEI.8921120000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.678 | =ZEBRIK 3+RD1-X1:+ | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.679 | =ZEBRIK 3+RD1-X1:+ | Koncová podpěra svorek, běžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.680 | =ZEBRIK 3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.681 | =ZEBRIK 3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.682 | =ZEBRIK 3+RD1-X1:+ | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | | |
| 1.683 | =ZEBRIK 3+RD1-X1:+ | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.684 | =ZEBRIK 3+RD1-X1:+ | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | | |
| 1.685 | | Jiné nespecifikované | | | 1 | kpl | | |

2. Dozbrojení rozvaděče R22

| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
|------|------------------|--|---------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| 2.1 | =+R22-FA1221.1 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 2.2 | =+R22-FA1221.2 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 2.3 | =+R22-FA1222.1 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 2.4 | =+R22-FA1222.2 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 2.5 | =+R22-FA9301 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 2.6 | =+R22-FA9302 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 2.7 | =+R22-FA9303 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 2.8 | =+R22-FA9304 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou | OEZ.OLI-16B-1N-030A | 1 | ks | OEZ | |
| 2.9 | =+R22-KM1221.1 | Instalační stykač | OEZ.RSI-63-40-X230 | 1 | ks | OEZ | |
| 2.10 | =+R22-KM1222.1 | Instalační stykač | OEZ.RSI-63-40-X230 | 1 | ks | OEZ | |
| 2.11 | | Jiné nespecifikované | | | 1 | kpl | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 3. | Skříňky dveří MS kolej 1 | | | 10 | ks | | |
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 3.1 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS | Gravírované štítky | | 1 | kpl | | |
| 3.2 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS | Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66 | 9511000 | 1 | ks | Rittal | |
| 3.3 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS | Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu | 9583000 | 1 | ks | Rittal | |
| 3.4 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS | Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm | 2411621 | 2 | ks | Rittal | |
| 3.5 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS | Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm | 2411601 | 1 | ks | Rittal | |
| 3.6 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-HL1 | Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB4 | 1 | ks | SE | |
| 3.7 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-HL2 | Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB3 | 1 | ks | SE | |
| 3.8 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-SB1 | Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V | SE.XB5AW31B5 | 1 | ks | SE | |
| 3.9 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 3.10 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 3.11 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 3.12 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 3.13 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 3.14 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1 | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 3.15 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 3.16 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 3.17 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 2 | ks | WEI | |
| 3.18 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 8 | ks | WEI | |
| 3.19 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2 | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 3.20 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 3.21 | | Jiné nespecifikované | | 1 | kpl | | |
| | | | | | | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|----------------|----------|----------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Poznámka |
| 4. | Skříňky dveří MS kolej 2 | | | | | |
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Poznámka |
| 4.1 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS | Gravírované štítky | | 1 | kpl | |
| 4.2 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS | Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66 | 9511000 | 1 | ks | Rittal |
| 4.3 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS | Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu | 9583000 | 1 | ks | Rittal |
| 4.4 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS | Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm | 2411621 | 2 | ks | Rittal |
| 4.5 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS | Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm | 2411601 | 1 | ks | Rittal |
| 4.6 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-HL1 | Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB4 | 1 | ks | SE |
| 4.7 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-HL2 | Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB3 | 1 | ks | SE |
| 4.8 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-SB1 | Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V | SE.XB5AW31B5 | 1 | ks | SE |
| 4.9 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI |
| 4.10 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI |
| 4.11 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI |
| 4.12 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI |
| 4.13 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI |
| 4.14 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1 | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI |
| 4.15 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI |
| 4.16 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI |
| 4.17 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 2 | ks | WEI |
| 4.18 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 8 | ks | WEI |
| 4.19 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2 | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI |
| 4.20 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI |
| 4.21 | | Jiné nespecifikované | | 1 | kpl | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 5. Skříňky dveří MS kolej 3 | | | | | | | |
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 5.1 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS | Gravírované štítky | | 1 | kpl | | |
| 5.2 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS | Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66 | 9511000 | 1 | ks | Rittal | |
| 5.3 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS | Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu | 9583000 | 1 | ks | Rittal | |
| 5.4 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS | Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm | 2411621 | 2 | ks | Rittal | |
| 5.5 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS | Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm | 2411601 | 1 | ks | Rittal | |
| 5.6 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-HL1 | Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB4 | 1 | ks | SE | |
| 5.7 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-HL2 | Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB3 | 1 | ks | SE | |
| 5.8 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-SB1 | Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V | SE.XB5AW31B5 | 1 | ks | SE | |
| 5.9 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 5.10 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 5.11 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 5.12 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 5.13 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 5.14 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1 | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 5.15 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1 | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 5.16 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 5.17 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 2 | ks | WEI | |
| 5.18 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 8 | ks | WEI | |
| 5.19 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2 | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 5.20 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2 | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 5.21 | | Jiné nespecifikované, montážní materiál | | 1 | kpl | | |
| 6. Skříňky zebriku MS zebrik | | | | | | | |
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| | | | | 3 | ks | | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 6.1 | =ZEBRIK_(x) +T-MS | Gravírované štítky | | 1 | kpl | | |
| 6.2 | =ZEBRIK_(x) +T-MS | Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66 | 9511000 | 1 | ks | Rittal | |
| 6.3 | =ZEBRIK_(x) +T-MS | Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu | 9583000 | 1 | ks | Rittal | |
| 6.4 | =ZEBRIK_(x) +T-MS | Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm | 2411621 | 4 | ks | Rittal | |
| 6.5 | =ZEBRIK_(x) +T-MS | Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm | 2411601 | 1 | ks | Rittal | |
| 6.6 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-HL1 | Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB4 | 1 | ks | SE | |
| 6.7 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-HL2 | Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC | SE.XB5AVB3 | 1 | ks | SE | |
| 6.8 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-SB1 | Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V | SE.XB5AW31B5 | 1 | ks | SE | |
| 6.9 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X1 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 6.10 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X1 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 1 | ks | WEI | |
| 6.11 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení | WEI.1521800000 | 1 | ks | WEI | |
| 6.12 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení | WEI.2534690000 | 1 | ks | WEI | |
| 6.13 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X1 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 6 | ks | WEI | |
| 6.14 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X1 | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 6.15 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X1 | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 6.16 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X2 | Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1) | WEI.1112940000 | 1 | ks | WEI | |
| 6.17 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X2 | Koncová podpěra svorek, béžová | WEI.1991920000 | 2 | ks | WEI | |
| 6.18 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X2 | Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení | WEI.1521740000 | 10 | ks | WEI | |
| 6.19 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X2 | WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5) | WEI.2003770000 | 1 | ks | WEI | |
| 6.20 | =ZEBRIK_(x) +T-MS-X2 | Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová | WEI.1521510000 | 1 | ks | WEI | |
| 6.21 | | Jiné nespecifikované, montážní materiál | | 1 | kpl | | |

Dodávky a montážní materiál**9. Zásuvky kolej 1**

10 ks

| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
|-----|------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| 9.1 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-ZS1 | Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E | 137.4411 | 2 | ks | SCAME | |
| 9.2 | | Instalační krabice na omítku dvojité | 137.102 | 1 | ks | SCAME | |
| 9.3 | | Průchodka M20x1,5 | 805.5420 | 2 | ks | SCAME | |
| 9.4 | | Rozvodna krabice acidur 3P+N-PE | 855 | 1 | ks | SCAME | |
| 9.5 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | |

10. Zásuvky kolej 2

20 ks

| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
|------|------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| 10.1 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-ZS1 | Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E | 137.4411 | 2 | ks | SCAME | |
| 10.2 | | Instalační krabice na omítku dvojité | 137.102 | 1 | ks | SCAME | |
| 10.3 | | Průchodka M20x1,5 | 805.5420 | 2 | ks | SCAME | |
| 10.4 | | Rozvodna krabice acidur 3P+N-PE | 855 | 1 | ks | SCAME | |
| 10.5 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | |

11. Zásuvky kolej 3

10 ks

| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
|------|------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| 11.1 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-ZS1 | Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E | 137.4411 | 2 | ks | SCAME | |
| 11.2 | | Instalační krabice na omítku dvojité | 137.102 | 1 | ks | SCAME | |
| 11.3 | | Průchodka M20x1,5 | 805.5420 | 2 | ks | SCAME | |
| 11.4 | | Rozvodna krabice acidur 3P+N-PE | 855 | 1 | ks | SCAME | |
| 11.5 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | |

Dodávky a montážní materiál

| 12. Zámky dveří kolej 1 | | | | | 10 ks | | | |
|-------------------------|--------------------------------|---|----------------|----------|----------|-------------------|----------|--|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka | |
| 12.1 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-ZAMEK | Venkovní elektrický zámek 12/24VDC, signalizace zavření, při výpnutém napájení zamknuto | EL001952 | 1 | ks | Securitron | | |
| 12.2 | =KOLEJ_1.DVERE_1 +T-ZAMEK | Mechanický zámek | EL002266 | 1 | ks | Securitron | | |
| 12.3 | =KOLEJ_1.DVERE_1 +T-ZAMEK | Montážní kit FMK-SL/FMK-SW dle způsobu montáže | | 1 | ks | Securitron | | |
| 12.4 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | | |

| 13. Zámky dveří kolej 2 | | | | 20 | | ks | |
|-------------------------|--------------------------------|---|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 13.1 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-ZAMEK | Venkovní elektrický zámek 12/24VDC, signalizace zavření, při výpnutém napájení zamknuto | EL001952 | 1 | ks | Securitron | |
| 13.2 | =KOLEJ_2.DVERE_1 +T-ZAMEK | Mechanický zámek | EL002266 | 1 | ks | Securitron | |
| 13.3 | =KOLEJ_2.DVERE_1 +T-ZAMEK | Montážní kit FMK-SL/FMK-SW dle způsobu montáže | | 1 | ks | Securitron | |
| 13.4 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | |

| 14. Zámky dveří kolej 3 | | | | | 10 ks | | |
|-------------------------|--------------------------------|---|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 14.1 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-ZAMEK | Venkovní elektrický zámek 12/24VDC, signalizace zavření, při výpnutém napájení zamknuto | EL001952 | 1 | ks | Securitron | |
| 14.2 | =KOLEJ_3.DVERE_1 +T-ZAMEK | Mechanický zámek | EL002266 | 1 | ks | Securitron | |
| 14.3 | =KOLEJ_3.DVERE_1 +T-ZAMEK | Montážní kit FMK-SL/FMK-SW dle způsobu montáže | | 1 | ks | Securitron | |
| 14.4 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | |

| 15. Čidla dveří kolej 1 | | | | | | | 11 | ks | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----|--|--|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka | | | |
| 15.1 | =KOLEJ_1DVERE_(x) +T-SQ1 | Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm | IIK3030-BPKG/K1/V4A/US-104 | 1 | ks | IFM | | | | |
| 15.2 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-SQ1 | Upevňovací úhelník M30 | E12487 | 1 | ks | IFM | | | | |
| 15.3 | =KOLEJ_1.DVERE_(x) +MS1-WS3 | Kabel s konektorem M12, délka 5m | EVC090 (PUR) 4x0,34 | 1 | ks | IFM | | | | |
| 15.4 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | | | | |

Dodávky a montážní materiál

| 16. Čidla dveří kolej 2 | | | | 20 ks | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 16.1 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-SQ1 | Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm | IHK3030-BPKG/K1/V4A/US-104 | 1 | ks | IFM | |
| 16.2 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-SQ1 | Upevňovací úhelník M30 | E12487 | 1 | ks | IFM | |
| 16.3 | =KOLEJ_2.DVERE_(x) +MS1-WS3 | Kabel s konektorem M12, délka 5m | EVC090 (PUR) 4x0,34 | 1 | ks | IFM | |
| 16.4 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | |

| 17. Čidla dveří kolej 3 | | | | 10 | | ks | |
|-------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 17.1 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-SQ1 | Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm | IHK3030-BPKG/K1/V4A/US-104 | 1 | ks | IFM | |
| 17.2 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-SQ1 | Upevňovací úhelník M30 | E12487 | 1 | ks | IFM | |
| 17.3 | =KOLEJ_3.DVERE_(x) +MS1-WS3 | Kabel s konektorem M12, délka 5m | EVC090 (PUR) 4x0,34 | 1 | ks | IFM | |
| 17.4 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | |

| 18. Čidla žebříků a napájení magnetů | | | | 3 ks | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 18.1 | =ZEBRIK_(x) +T-SQ1 | Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm | IHK3030-BPKG/K1/V4A/US-104 | 1 | ks | IFM | |
| 18.2 | =ZEBRIK_(x) +T-SQ1 | Upevňovací úhelník M30 | E12487 | 1 | ks | IFM | |
| 18.3 | =ZEBRIK_(x) +MS1-WS3 | Kabel s konektorem M12, délka 5m | EVC090 (PUR) 4x0,34 | 1 | ks | IFM | |
| 18.4 | =ZEBRIK_(x) +T-SQ2 | Koncový spínač NO+NC, vč. průchodky M20 | XCKN0118P20 | 1 | ks | SE | |
| 18.5 | =ZEBRIK_(x) +T-MENIC | Měnič napětí z 24V na 12V, 20A, 240W, IP68 | Orion IP67 24/12-10 | 1 | ks | Victron Energy | |
| 18.6 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | |

| 18. Osvětlení | | | | | | | |
|---------------|------------------|---|------------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 24.1 | +T-Z6 | LED svítidlo 1x 19 W, 2909 lm, Ra 80, 4000K, 2x vývodka pro smyčkování, průběžná montáž | EUROPA-LED-2400-218-4K | 284 | ks | VYRTYCH | |
| 24.7 | | Závěs na strop/kabelový žlab/lankový | | 284 | ks | | |
| 43.8 | | Montážní materiál | | 1 | kpl | | |

| 19. Hříbové tlačítka na rychlovyypínač | | | | | | | |
|--|------------------|--|--------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 19.1 | +T-SBx | Hříbové červené tlačítko s aretací v žluté plastové skřínce s ochranným límcem, IP65, plastové provedení, 3x rozpnací kontakt, šroubové svorky, 2x otvor pro průchodku M20x1,5 | 3SU1801-0NA00-2AC2 | 14 | ks | SIEMENS | |

| Dodávky a montážní materiál | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--|--------------------|----|----|---------|--|
| 19.2 | +T-SBx | Spínací jednotka ovládací skříňky 3SU18 pro montáž na dno, NC kontakt, šroubové svorky | 3SU1400-2AA10-1CA0 | 28 | ks | SIEMENS | |
| | | | | | | | |

| 20. Práce a revize | | | | | | | |
|--------------------|------------------|---|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 20.1 | | Gravírované štítky označení přístrojového vybavení a potenciálů | | 1 | kpl | | |
| 20.2 | | Výchozí revize elektro | | 1 | kpl | | |
| 20.3 | | Pracovní plošiny pro práce ve výškách | | 1 | kpl | | |
| 20.4 | | Demontáž, přepojení stávajícího vybavení, přemístění svítidel | | 1 | kpl | | |
| 20.5 | | Dokumentace skutečného stavu | | 1 | kpl | | |

| 21. Kabelové trasy | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|--|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
| 21.1 | 1-1 | Perforovaný žlab galvanický zinek 150x60mm vč. vyložení a nosných konstrukcí, víko | KZI 150X60 | 60 | m | Kopos | |
| 21.2 | | Kotvení do stěny/OK pro nosné profily | | 1 | kpl | | |
| 21.3 | 2-2 | Perforovaný žlab galvanický zinek 100x60mm vč. vyložení a nosných konstrukcí, víko | KZI 100X60 | 400 | m | Kopos | |
| 21.4 | | Kotvení do stěny/OK pro nosné profily | | 1 | kpl | | |
| 21.5 | odbočení z hlavních tras | Trubka ocelová, žárový zinek 6036 ZN, 3m/kus | 6036 ZN_F | 500 | m | Kopos | |
| 21.6 | | Koleno pro ocelové trubky | 6136 ZN_F | 50 | kpl | Kopos | |
| 21.7 | | Vývodka pro ocelové trubky | 4836/P_KB | 200 | ks | Kopos | |

Dodávky a montážní materiál**27. Kabely**

| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
|------|------------------|-------------------------------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| 27.1 | | CYKY 4x10 mm ² | | 150 | m | | |
| | | CYKY-J 5x2,5 mm ² | | 150 | m | | |
| 27.2 | | CYKY-J 3x2,5 mm ² | | 1740 | m | | |
| 27.3 | | EVC090 (PUR) 4x0,34 mm ² | | 220 | m | | |
| 27.4 | | H07V-K ZŽ 1x50 mm ² | | 150 | m | | |
| 27.5 | | H05RR-F 2x0.75 | | 60 | m | | |
| 27.6 | | ÖLFLEX® CLASSIC 110 4x0.75 mm | | 60 | m | | |
| 27.7 | | ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1 mm | | 4480 | m | | |
| 27.8 | | ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.5 mm | | 1525 | m | | |
| 27.9 | | ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.75 mm | | 82 | m | | |
| | | | | | | | |

27. Ukončení kabelů

| Č. | Označení elektro | Popis | Referenční typ | Množství | Jednotka | Výrobce/Dodavatel | Poznámka |
|-------|------------------|-------------------------------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| 27.1 | | CYKY 4x10 mm ² | | 2 | kpl | | |
| 27.2 | | CYKY-J 5x2,5 mm ² | | 2 | kpl | | |
| 27.3 | | CYKY-J 3x2,5 mm ² | | 590 | kpl | | |
| 27.4 | | EVC090 (PUR) 4x0,34 mm ² | | 88 | kpl | | |
| 27.5 | | H07V-K ZŽ 1x50 mm ² | | 10 | kpl | | |
| 27.6 | | H05RR-F 2x0.75 | | 12 | kpl | | |
| 27.7 | | ÖLFLEX® CLASSIC 110 4x0.75 mm | | 12 | kpl | | |
| 27.8 | | ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1 mm | | 88 | kpl | | |
| 27.9 | | ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.5 mm | | 28 | kpl | | |
| 28.10 | | ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.75 mm | | 82 | kpl | | |
| | | | | | | | |