

SPECIFIKACE MATERIÁLU

PS 02 ELEKTROINSTALACE A ZABEZPEČENÍ

Stavba: **Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava**

Č. zakázky: **HTL-4328**

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: **03/2021**

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

Oceloplechový nástěnný rozváděč
Rozměry: 800 × 1200 × 300 (š × v × h)

Krytí: IP54/20

Vývody: nahoru

Napěťové soustavy: 1NPE AC 50Hz 400/TN-S
2PE 24VDC/PELV

Jmenovitý proud: 16A

Zkratová odolnost: do 10kA

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
1.1	+RD1	Kompaktní oceloplechová rozváděčová skříň AE	AE 1280.500	1	ks		
1.2	+RD1	Uzemňovací vodiče	SZ 2565.110	1	ks		
1.3	+RD1	Závěs 180° (balení 2ks)	SZ 2449.000	1	ks		
1.4	+RD1	Lišta pro montáž vnitřního vybavení pro AE (balení 4ks)	AE 2383.300	1	ks		
1.5	+RD1	Držák pro upevnění na stěnu pro AE	SZ 2508.100	1	ks		
1.6	+RD1	Vyvazovací žlaby		1	kpl		
1.7	+RD1	Vodiče vnitřního vydrátování		1	kpl		
1.8	+RD1	Gravírované štítky na dveře		1	kpl		
1.9	+RD1	Trvalé označení přístrojového vybavení a potenciálů		1	kpl		
1.10	+RD1	Kabelové štítky		1	kpl		
1.11	+RD1	Potenciálové můstky		1	kpl		
1.12	+RD1	Držák dokumentace		1	kpl		
1.13	+RD1	Průchodka polyamidová M12x1,5, kabely 3...6,5mm		3	ks		
1.14	+RD1	Průchodka polyamidová M20x1,5, kabely 6...12mm		10	ks		
1.15	+RD1	Průchodka polyamidová M25x1,5, kabely 10...17mm		12	ks		
1.16	+RD1-N	PE/N sběrnice		1	kpl		
1.17	+RD1-PE	PE/N sběrnice		1	kpl		
1.18	=00+RD1-23EL1	Systémové LED svítidlo, se zásuvkou, s detektorem pohybu, F/B (Typ E, CEE 7/5), Délka: 437 mm, Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, vč. kabelu	RIT.2500312 +SZ 2500.400	1	RIT		
1.19	=00+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	OEZ		
1.20	=00+RD1-FA2	Jistič In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-10B-3	1	OEZ		
1.21	=00+RD1-FA3	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-10B-1N-030A	1	OEZ		
1.22	=00+RD1-FA4	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	OEZ		
1.23	=00+RD1-FA5	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	OEZ		
1.24	=00+RD1-FA6	Jistič	OEZ.LTN-40B-3	1	OEZ		
1.25	=00+RD1-FA7	Jistič In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-10C-1	1	OEZ		
1.26	=00+RD1-FA10	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	OEZ		
1.27	=00+RD1-FA11	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	OEZ		
1.28	=00+RD1-FA12	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	OEZ		
1.29	=00+RD1-FA13	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	OEZ		
1.30	=00+RD1-FA14	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	OEZ		
1.31	=00+RD1-FA15	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	OEZ		
1.32	=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/3	1	SALT		
1.33	=00+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	SE.XB5AVM1	1	SE		
1.34	=00+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	SE.XB5AVM1	1	SE		
1.35	=00+RD1-KA1	RIDER SERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovitě řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	WEI		
1.36	=00+RD1-KU1	Monitorovací relé	OEZ.MMR-X3-001-A230	1	OEZ		
1.37	=00+RD1-QF1	Jistič In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-25B-3	1	OEZ		

Dodávky a montážní materiál						
1.38	=00+RD1-QF1	Napěťová spoušť	OEZ.SV-LT-X400	1	OEZ	
1.39	=00+RD1-QF1	Pomocný spínač	OEZ.PS-LT-2000	1	OEZ	
1.40	=00+RD1-SB1	Red Ø40 Nouzové zastavení, vypnutí ± 22 trigger aretací otočení uvolňovací 1NC + 1NO	SE.XB5AS8445	1	SE	
1.41	=00+RD1-SB1		SE.ZBZ1605	1	SE	
1.42	=00+RD1-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	WEI	
1.43	=00+RD1-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, oranžová	WEI.2051320000	4	WEI	
1.44	=00+RD1-X2	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	WEI	
1.45	=00+RD1-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	WEI	
1.46	=00+RD1-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	3	WEI	
1.47	=00+RD1-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	7	WEI	
1.48	=00+RD1-X3	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová	WEI.2051720000	2	WEI	
1.49	=00+RD1-X3	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	WEI	
1.50	=00+RD1-X3	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	WEI	
1.51	=00+RD1-X24.M	Rozbočovací můstek	OEZ.CS-N15	1	OEZ	
1.52	=00+RD1-23X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	1	WEI	
1.53	=00+RD1-23X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.54	=00+RD1-23X1	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	WEI	
1.55	=00+RD1-23X1	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	WEI	
1.56	=00+RD1-23X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	WEI.2051280000	1	WEI	
1.57	=00+RD1-23X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	WEI.2051410000	1	WEI	
1.58	=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	OEZ	
1.59	=KOLEJ_1+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.60	=KOLEJ_1+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.61	=KOLEJ_1+RD1-FU2	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.62	=KOLEJ_1+RD1-FU2	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.63	=KOLEJ_1+RD1-FU3	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.64	=KOLEJ_1+RD1-FU3	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.65	=KOLEJ_1+RD1-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	SE	
1.66	=KOLEJ_1+RD1-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	SE	
1.67	=KOLEJ_1+RD1-HL3	Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB5	1	SE	
1.68	=KOLEJ_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	WEI	
1.69	=KOLEJ_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	WEI	
1.70	=KOLEJ_1+RD1-KD1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS	
1.71	=KOLEJ_1+RD1-KD2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS	
1.72	=KOLEJ_1+RD1-KDN1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS	
1.73	=KOLEJ_1+RD1-KDN2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS	
1.74	=KOLEJ_1+RD1-KDU1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS	
1.75	=KOLEJ_1+RD1-KDU2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS	

Dodávky a montážní materiál									
1.76	=KOLEJ_1+RD1-KF1	Bezpečnostní relé 3NO+1NC, 24VDC, šroubové kontakty	SIE.3SK1121-1AB40	1	SIE				
1.77	=KOLEJ_1+RD1-KK1		ELKOEP.MR-42	1					
1.78	=KOLEJ_1+RD1-KP1	TERMSERIES, Reléový modul, Počet kontaktů: 1 CO contact AgNi, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC ±20 %, Trvalý proud: 6 A, Připojení s kotevní svorkou	WEI.1122880000	1	WEI				
1.79	=KOLEJ_1+RD1-KT1		ELKOEP.CRM-183J	1					
1.80	=KOLEJ_1+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	3	WEI				
1.81	=KOLEJ_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová	WEI.2051240000	7	WEI				
1.82	=KOLEJ_1+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě běžová	WEI.2051720000	2	WEI				
1.83	=KOLEJ_1+RD1-X1	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	WEI				
1.84	=KOLEJ_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	WEI				
1.85	=KOLEJ_1+RD1-X2	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	2	WEI				
1.86	=KOLEJ_1+RD1-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová	WEI.2051240000	10	WEI				
1.87	=KOLEJ_1+RD1-X2	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě běžová	WEI.2051720000	1	WEI				
1.88	=KOLEJ_1+RD1-X2	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	5	WEI				
1.89	=KOLEJ_1+RD1-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	WEI				
1.90	=KOLEJ_1+RD1-X3	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	2	WEI				
1.91	=KOLEJ_1+RD1-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová	WEI.2051240000	3	WEI				
1.92	=KOLEJ_1+RD1-X3	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě běžová	WEI.2051720000	1	WEI				
1.93	=KOLEJ_1+RD1-X3	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	WEI				
1.94	=KOLEJ_1+RD1-X3	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	WEI				
1.95	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.96	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.97	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-FU1	Propojovací konektor 5p pro průchozí svorky, PUSH IN, 4 mm², 32A, rozteč 6,1mm, oranžový	WEI.1527980000	10	WEI				
1.98	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.99	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.100	=KOLEJ_1.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	WEI				
1.101	=KOLEJ_1.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	WEI				
1.102	=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	WEI				
1.103	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.104	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.105	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.106	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.107	=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	WEI				
1.108	=KOLEJ_1.DVERE_1+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.109	=KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.110	=KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.111	=KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.112	=KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.113	=KOLEJ_1.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	WEI				
1.114	=KOLEJ_1.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	WEI				
1.115	=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	WEI				
1.116	=KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.117	=KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.118	=KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.119	=KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.120	=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	WEI				

Dodávky a montážní materiál						
1.121	=KOLEJ_1.DVERE_3+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.122	=KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.123	=KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.124	=KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.125	=KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.126	=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	WEI	
1.127	=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	WEI	
1.128	=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	WEI	
1.129	=KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.130	=KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.131	=KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.132	=KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.133	=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	WEI	
1.134	=KOLEJ_1.DVERE_2+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.135	=KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.136	=KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.137	=KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.138	=KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	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	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	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	WEI	
1.142	=KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	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	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	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	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	WEI	
1.147	=KOLEJ_1.DVERE_4+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.148	=KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.149	=KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.150	=KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.151	=KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.152	=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	WEI	
1.153	=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	WEI	
1.154	=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	WEI	
1.155	=KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.156	=KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.157	=KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.158	=KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.159	=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	WEI	
1.160	=KOLEJ_1.DVERE_5+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.161	=KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.162	=KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.163	=KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.164	=KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.165	=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	WEI	

Dodávky a montážní materiál							
1.166	=KOLEJ_1.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	WEI		
1.167	=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	WEI		
1.168	=KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.169	=KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.170	=KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.171	=KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.172	=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	WEI		
1.173	=KOLEJ_1.DVERE_6+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.174	=KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.175	=KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.176	=KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.177	=KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.178	=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	WEI		
1.179	=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	WEI		
1.180	=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	WEI		
1.181	=KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.182	=KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.183	=KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.184	=KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.185	=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	WEI		
1.186	=KOLEJ_1.DVERE_7+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.187	=KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.188	=KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.189	=KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.190	=KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.191	=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	WEI		
1.192	=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	WEI		
1.193	=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	WEI		
1.194	=KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.195	=KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.196	=KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.197	=KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.198	=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	WEI		
1.199	=KOLEJ_1.DVERE_8+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.200	=KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.201	=KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.202	=KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.203	=KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.204	=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	WEI		
1.205	=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	WEI		
1.206	=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	WEI		
1.207	=KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.208	=KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.209	=KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.210	=KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		

Dodávky a montážní materiál									
1.211	=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	WEI				
1.212	=KOLEJ_1.DVERE_9+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.213	=KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.214	=KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.215	=KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.216	=KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.217	=KOLEJ_1.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	WEI				
1.218	=KOLEJ_1.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	WEI				
1.219	=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	WEI				
1.220	=KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.221	=KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.222	=KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.223	=KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.224	=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	WEI				
1.225	=KOLEJ_1.DVERE_10+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.226	=KOLEJ_2+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.227	=KOLEJ_2+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.228	=KOLEJ_2+RD1-FU2	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.229	=KOLEJ_2+RD1-FU2	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.230	=KOLEJ_2+RD1-FU3	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.231	=KOLEJ_2+RD1-FU3	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.232	=KOLEJ_2+RD1-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	SE				
1.233	=KOLEJ_2+RD1-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	SE				
1.234	=KOLEJ_2+RD1-HL3	Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB5	1	SE				
1.235	=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	WEI				
1.236	=KOLEJ_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	WEI				
1.237	=KOLEJ_2+RD1-KD1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.238	=KOLEJ_2+RD1-KD2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.239	=KOLEJ_2+RD1-KD3	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.240	=KOLEJ_2+RD1-KDN1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.241	=KOLEJ_2+RD1-KDN2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.242	=KOLEJ_2+RD1-KDN3	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.243	=KOLEJ_2+RD1-KDU1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				

Dodávky a montážní materiál						
1.244	=KOLEJ_2+RD1-KDU2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS	
1.245	=KOLEJ_2+RD1-KDU3	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS	
1.246	=KOLEJ_2+RD1-KF1	Bezpečnostní relé 3NO+1NC, 24VDC, šroubové kontakty	SIE.3SK1121-1AB40	1	SIE	
1.247	=KOLEJ_2+RD1-KK1		ELKOEP.MR-42	1		
1.248	=KOLEJ_2+RD1-KP1	TERMSERIES, Reléový modul, Počet kontaktů: 1 CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC ±20 %, Trvalý proud: 6 A, Připojení s kotevní svorkou	WEI.1122880000	1	WEI	
1.249	=KOLEJ_2+RD1-KT1		ELKOEP.CRM-183J	1		
1.250	=KOLEJ_2+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	3	WEI	
1.251	=KOLEJ_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	7	WEI	
1.252	=KOLEJ_2+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová	WEI.2051720000	2	WEI	
1.253	=KOLEJ_2+RD1-X1	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	WEI	
1.254	=KOLEJ_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	WEI	
1.255	=KOLEJ_2+RD1-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	WEI	
1.256	=KOLEJ_2+RD1-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	10	WEI	
1.257	=KOLEJ_2+RD1-X2	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová	WEI.2051720000	1	WEI	
1.258	=KOLEJ_2+RD1-X2	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	5	WEI	
1.259	=KOLEJ_2+RD1-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	WEI	
1.260	=KOLEJ_2+RD1-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	WEI	
1.261	=KOLEJ_2+RD1-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	3	WEI	
1.262	=KOLEJ_2+RD1-X3	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová	WEI.2051720000	1	WEI	
1.263	=KOLEJ_2+RD1-X3	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	WEI	
1.264	=KOLEJ_2+RD1-X3	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	WEI	
1.265	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.266	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.267	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-FU1	Propojovací konektor 5p pro průchozí svorky, PUSH IN, 4 mm², 32A, rozteč 6,1mm, oranžový	WEI.1527980000	10	WEI	
1.268	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.269	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.270	=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	WEI	
1.271	=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	WEI	
1.272	=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	WEI	
1.273	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.274	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.275	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.276	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.277	=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	WEI	
1.278	=KOLEJ_2.DVERE_1+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.279	=KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.280	=KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.281	=KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.282	=KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.283	=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	WEI	
1.284	=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	WEI	
1.285	=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	WEI	

Dodávky a montážní materiál						
1.286	=KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.287	=KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.288	=KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.289	=KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.290	=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	WEI	
1.291	=KOLEJ_2.DVERE_2+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.292	=KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.293	=KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.294	=KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.295	=KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.296	=KOLEJ_2.DVERE_3+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	WEI	
1.297	=KOLEJ_2.DVERE_3+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	WEI	
1.298	=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	WEI	
1.299	=KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.300	=KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.301	=KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.302	=KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.303	=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	WEI	
1.304	=KOLEJ_2.DVERE_3+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.305	=KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.306	=KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.307	=KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.308	=KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.309	=KOLEJ_2.DVERE_4+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	WEI	
1.310	=KOLEJ_2.DVERE_4+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	WEI	
1.311	=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	WEI	
1.312	=KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.313	=KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.314	=KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.315	=KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.316	=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	WEI	
1.317	=KOLEJ_2.DVERE_4+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.318	=KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.319	=KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.320	=KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.321	=KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.322	=KOLEJ_2.DVERE_5+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	WEI	
1.323	=KOLEJ_2.DVERE_5+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	WEI	
1.324	=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	WEI	
1.325	=KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.326	=KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.327	=KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.328	=KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.329	=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	WEI	
1.330	=KOLEJ_2.DVERE_5+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI	

Dodávky a montážní materiál									
1.331	=KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.332	=KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.333	=KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.334	=KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.335	=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	WEI				
1.336	=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	WEI				
1.337	=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	WEI				
1.338	=KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.339	=KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.340	=KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.341	=KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.342	=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	WEI				
1.343	=KOLEJ_2.DVERE_6+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.344	=KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.345	=KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.346	=KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.347	=KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.348	=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	WEI				
1.349	=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	WEI				
1.350	=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	WEI				
1.351	=KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.352	=KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.353	=KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.354	=KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.355	=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	WEI				
1.356	=KOLEJ_2.DVERE_7+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.357	=KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.358	=KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.359	=KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.360	=KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.361	=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	WEI				
1.362	=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	WEI				
1.363	=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	WEI				
1.364	=KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.365	=KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.366	=KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.367	=KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.368	=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	WEI				
1.369	=KOLEJ_2.DVERE_8+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.370	=KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.371	=KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.372	=KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.373	=KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.374	=KOLEJ_2.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	WEI				

Dodávky a montážní materiál							
1.375	=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	WEI		
1.376	=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	WEI		
1.377	=KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.378	=KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.379	=KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.380	=KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.381	=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	WEI		
1.382	=KOLEJ_2.DVERE_9+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.383	=KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.384	=KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.385	=KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.386	=KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.387	=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	WEI		
1.388	=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	WEI		
1.389	=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	WEI		
1.390	=KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.391	=KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.392	=KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.393	=KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.394	=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	WEI		
1.395	=KOLEJ_2.DVERE_10+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.396	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.397	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.398	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-FU1	Propojovací konektor 5p pro průchozí svorky, PUSH IN, 4 mm², 32A, rozteč 6,1mm, oranžový	WEI.1527980000	10	WEI		
1.399	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.400	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.401	=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	WEI		
1.402	=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	WEI		
1.403	=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	WEI		
1.404	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.405	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.406	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.407	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.408	=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	WEI		
1.409	=KOLEJ_2.DVERE_11+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.410	=KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.411	=KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.412	=KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.413	=KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.414	=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	WEI		
1.415	=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	WEI		
1.416	=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	WEI		
1.417	=KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.418	=KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.419	=KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		

Dodávky a montážní materiál							
1.420	=KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.421	=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	WEI		
1.422	=KOLEJ_2.DVERE_12+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.423	=KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.424	=KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.425	=KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.426	=KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.427	=KOLEJ_2.DVERE_13+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	WEI		
1.428	=KOLEJ_2.DVERE_13+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	WEI		
1.429	=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	WEI		
1.430	=KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.431	=KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.432	=KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.433	=KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.434	=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	WEI		
1.435	=KOLEJ_2.DVERE_13+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.436	=KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.437	=KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.438	=KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.439	=KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.440	=KOLEJ_2.DVERE_14+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	WEI		
1.441	=KOLEJ_2.DVERE_14+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	WEI		
1.442	=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	WEI		
1.443	=KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.444	=KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.445	=KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.446	=KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.447	=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	WEI		
1.448	=KOLEJ_2.DVERE_14+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.449	=KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.450	=KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.451	=KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.452	=KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.453	=KOLEJ_2.DVERE_15+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	WEI		
1.454	=KOLEJ_2.DVERE_15+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	WEI		
1.455	=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	WEI		
1.456	=KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.457	=KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.458	=KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.459	=KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.460	=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	WEI		
1.461	=KOLEJ_2.DVERE_15+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.462	=KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.463	=KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.464	=KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		

Dodávky a montážní materiál						
1.465	=KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.466	=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	WEI	
1.467	=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	WEI	
1.468	=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	WEI	
1.469	=KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.470	=KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.471	=KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.472	=KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.473	=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	WEI	
1.474	=KOLEJ_2.DVERE_16+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.475	=KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.476	=KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.477	=KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.478	=KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.479	=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	WEI	
1.480	=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	WEI	
1.481	=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	WEI	
1.482	=KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.483	=KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.484	=KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.485	=KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.486	=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	WEI	
1.487	=KOLEJ_2.DVERE_17+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.488	=KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.489	=KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.490	=KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.491	=KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.492	=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	WEI	
1.493	=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	WEI	
1.494	=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	WEI	
1.495	=KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI	
1.496	=KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI	
1.497	=KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI	
1.498	=KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI	
1.499	=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	WEI	
1.500	=KOLEJ_2.DVERE_18+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	WEI	
1.501	=KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI	
1.502	=KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI	
1.503	=KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.504	=KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE	
1.505	=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	WEI	
1.506	=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	WEI	
1.507	=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	WEI	
1.508	=KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI	

Dodávky a montážní materiál									
1.509	=KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.510	=KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.511	=KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.512	=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	WEI				
1.513	=KOLEJ_2.DVERE_19+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.514	=KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.515	=KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.516	=KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.517	=KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.518	=KOLEJ_2.DVERE_20+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	WEI				
1.519	=KOLEJ_2.DVERE_20+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	WEI				
1.520	=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	WEI				
1.521	=KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.522	=KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.523	=KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.524	=KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.525	=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	WEI				
1.526	=KOLEJ_2.DVERE_20+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.527	=KOLEJ_3+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.528	=KOLEJ_3+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.529	=KOLEJ_3+RD1-FU2	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.530	=KOLEJ_3+RD1-FU2	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.531	=KOLEJ_3+RD1-FU3	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.532	=KOLEJ_3+RD1-FU3	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.533	=KOLEJ_3+RD1-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	SE				
1.534	=KOLEJ_3+RD1-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	SE				
1.535	=KOLEJ_3+RD1-HL3	Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB5	1	SE				
1.536	=KOLEJ_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	WEI				
1.537	=KOLEJ_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	WEI				
1.538	=KOLEJ_3+RD1-KD1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.539	=KOLEJ_3+RD1-KD2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.540	=KOLEJ_3+RD1-KDN1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.541	=KOLEJ_3+RD1-KDN2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.542	=KOLEJ_3+RD1-KDU1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.543	=KOLEJ_3+RD1-KDU2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	SIEMENS				
1.544	=KOLEJ_3+RD1-KF1	Bezpečnostní relé 3NO+1NC, 24VDC, šroubové kontakty	SIE.3SK1121-1AB40	1	SIE				
1.545	=KOLEJ_3+RD1-KK1		ELKOEP.MR-42	1					

Dodávky a montážní materiál							
1.546	=KOLEJ_3+RD1-KP1	TERMSERIES, Reléový modul, Počet kontaktů: 1 CO contact AgNi, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC ±20 %, Trvalý proud: 6 A, Připojení s kotevní svorkou	WEI.1122880000	1	WEI		
1.547	=KOLEJ_3+RD1-KT1		ELKOEP.CRM-183J	1			
1.548	=KOLEJ_3+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	3	WEI		
1.549	=KOLEJ_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	7	WEI		
1.550	=KOLEJ_3+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová	WEI.2051720000	2	WEI		
1.551	=KOLEJ_3+RD1-X1	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	WEI		
1.552	=KOLEJ_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	WEI		
1.553	=KOLEJ_3+RD1-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	WEI		
1.554	=KOLEJ_3+RD1-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	10	WEI		
1.555	=KOLEJ_3+RD1-X2	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová	WEI.2051720000	1	WEI		
1.556	=KOLEJ_3+RD1-X2	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	5	WEI		
1.557	=KOLEJ_3+RD1-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	WEI		
1.558	=KOLEJ_3+RD1-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	WEI		
1.559	=KOLEJ_3+RD1-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	3	WEI		
1.560	=KOLEJ_3+RD1-X3	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová	WEI.2051720000	1	WEI		
1.561	=KOLEJ_3+RD1-X3	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	WEI		
1.562	=KOLEJ_3+RD1-X3	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	WEI		
1.563	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.564	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.565	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-FU1	Propojovací konektor 5p pro průchozí svorky, PUSH IN, 4 mm², 32A, rozteč 6,1mm, oranžový	WEI.1527980000	10	WEI		
1.566	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.567	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.568	=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	WEI		
1.569	=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	WEI		
1.570	=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	WEI		
1.571	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.572	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.573	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.574	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.575	=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	WEI		
1.576	=KOLEJ_3.DVERE_1+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.577	=KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.578	=KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.579	=KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.580	=KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.581	=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	WEI		
1.582	=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	WEI		
1.583	=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	WEI		
1.584	=KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.585	=KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.586	=KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.587	=KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.588	=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	WEI		
1.589	=KOLEJ_3.DVERE_2+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.590	=KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		

Dodávky a montážní materiál							
1.591	=KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.592	=KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.593	=KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.594	=KOLEJ_3.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	WEI		
1.595	=KOLEJ_3.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	WEI		
1.596	=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	WEI		
1.597	=KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.598	=KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.599	=KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.600	=KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.601	=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	WEI		
1.602	=KOLEJ_3.DVERE_3+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.603	=KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.604	=KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.605	=KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.606	=KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.607	=KOLEJ_3.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	WEI		
1.608	=KOLEJ_3.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	WEI		
1.609	=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	WEI		
1.610	=KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.611	=KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.612	=KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.613	=KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.614	=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	WEI		
1.615	=KOLEJ_3.DVERE_4+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.616	=KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.617	=KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.618	=KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.619	=KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.620	=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	WEI		
1.621	=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	WEI		
1.622	=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	WEI		
1.623	=KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI		
1.624	=KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI		
1.625	=KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI		
1.626	=KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI		
1.627	=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	WEI		
1.628	=KOLEJ_3.DVERE_5+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI		
1.629	=KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI		
1.630	=KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI		
1.631	=KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.632	=KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE		
1.633	=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	WEI		
1.634	=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	WEI		

Dodávky a montážní materiál									
1.635	=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	WEI				
1.636	=KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.637	=KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.638	=KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.639	=KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.640	=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	WEI				
1.641	=KOLEJ_3.DVERE_6+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.642	=KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.643	=KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.644	=KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.645	=KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.646	=KOLEJ_3.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	WEI				
1.647	=KOLEJ_3.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	WEI				
1.648	=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	WEI				
1.649	=KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.650	=KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.651	=KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.652	=KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.653	=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	WEI				
1.654	=KOLEJ_3.DVERE_7+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.655	=KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.656	=KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.657	=KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.658	=KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.659	=KOLEJ_3.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	WEI				
1.660	=KOLEJ_3.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	WEI				
1.661	=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	WEI				
1.662	=KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.663	=KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.664	=KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.665	=KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.666	=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	WEI				
1.667	=KOLEJ_3.DVERE_8+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI				
1.668	=KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI				
1.669	=KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI				
1.670	=KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.671	=KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE				
1.672	=KOLEJ_3.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	WEI				
1.673	=KOLEJ_3.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	WEI				
1.674	=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	WEI				
1.675	=KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	WEI				
1.676	=KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI				
1.677	=KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI				
1.678	=KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI				
1.679	=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	WEI				

Dodávky a montážní materiál								
1.680	=KOLEJ_3.DVERE_9+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI			
1.681	=KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	WEI			
1.682	=KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	WEI			
1.683	=KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE			
1.684	=KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	SE			
1.685	=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	WEI			
1.686	=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	WEI			
1.687	=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	WEI			
1.688	=KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	WEI			
1.689	=KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	WEI			
1.690	=KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	WEI			
1.691	=KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	WEI			
1.692	=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	WEI			
1.693	=KOLEJ_3.DVERE_10+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	WEI			
1.694		Jiné nespecifikované		1	kpl			

2. Dozbrojení rozvaděče R21

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
2.1	=+R22-FA1221.1	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-16B-3	1	ks	OEZ	
2.2	=+R22-FA1221.2	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-16B-3	1	ks	OEZ	
2.3	=+R22-FA1221.3	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-16B-3	1	ks	OEZ	
2.4	=+R22-KM1221.1	Instalační stykač	OEZ.RSI-63-40-X230	1	ks	OEZ	
2.5	=+R22-KM1221.2	Instalační stykač	OEZ.RSI-63-40-X230	1	ks	OEZ	
2.6	=+R22-KM1221.3	Instalační stykač	OEZ.RSI-63-40-X230	1	ks	OEZ	
2.7	=+R22-FA9301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.8	=+R22-FA9302	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.9	=+R22-FA9303	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.10	=+R22-FA9304	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	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			20	ks	
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			10	ks		
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		

Dodávky a montážní materiál							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
6.	Skříňky odpojovače MS kolej 1			1	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
6.1	=KOLEJ_1 +T-MS1	Gravírované štítky		1	kpl		
6.2	=KOLEJ_1 +T-MS1	Plastová skříňka se dvěma otvory	XALD D02	1	ks	SCHNEIDER	
6.3	=KOLEJ_1 +T-MS1	Kabelová vývodka PG 13,5 s matkou	805.3343	1	ks	SCAME	
6.4	=KOLEJ_1 +T-MS1-SB1	Základní spínací jednotka, 1Z	ZEN L1111	1	ks	SCHNEIDER	
6.5	=KOLEJ_1 +T-MS1-SB1	Blok s integrovanou signálkou 24VDC, modrá	ZALVB6	1	ks	SCHNEIDER	
6.6	=KOLEJ_1 +T-MS1-SB1	Modrá ovl. hlavice stiskací s přesah. Ø22	ZB5AL6	1	ks	SCHNEIDER	
6.7	=KOLEJ_1 +T-MS1-SB2	Základní spínací jednotka, 1Z	ZEN L1111	1	ks	SCHNEIDER	
6.8	=KOLEJ_1 +T-MS1-SB2	Blok s integrovanou signálkou 24VDC, bílá	ZALVB1	1	ks	SCHNEIDER	
6.9	=KOLEJ_1 +T-MS1-SB2	Bílá ovl. hlavice stiskací s přesah. Ø22	ZB5AL1	1	ks	SCHNEIDER	
6.10		Jiné nespecifikované, montážní materiál		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
7.	Skříňky odpojovače MS kolej 2			1	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
7.1	=KOLEJ_2 +T-MS1	Gravírované štítky		1	kpl		
7.2	=KOLEJ_2 +T-MS1	Plastová skříňka se dvěma otvory	XALD D02	1	ks	SCHNEIDER	
7.3	=KOLEJ_2 +T-MS1	Kabelová vývodka PG 13,5 s matkou	805.3343	1	ks	SCAME	
7.4	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB1	Základní spínací jednotka, 1Z	ZEN L1111	1	ks	SCHNEIDER	
7.5	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB1	Blok s integrovanou signálkou 24VDC, modrá	ZALVB6	1	ks	SCHNEIDER	
7.6	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB1	Modrá ovl. hlavice stiskací s přesah. Ø22	ZB5AL6	1	ks	SCHNEIDER	
7.7	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB2	Základní spínací jednotka, 1Z	ZEN L1111	1	ks	SCHNEIDER	
7.8	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB2	Blok s integrovanou signálkou 24VDC, bílá	ZALVB1	1	ks	SCHNEIDER	
7.9	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB2	Bílá ovl. hlavice stiskací s přesah. Ø22	ZB5AL1	1	ks	SCHNEIDER	
7.10		Jiné nespecifikované, montážní materiál		1	kpl		
8.	Skříňky odpojovače MS kolej 3			1	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
8.1	=KOLEJ_2 +T-MS1	Gravírované štítky		1	kpl		
8.2	=KOLEJ_2 +T-MS1	Plastová skříňka se dvěma otvory	XALD D02	1	ks	SCHNEIDER	
8.3	=KOLEJ_2 +T-MS1	Kabelová vývodka PG 13,5 s matkou	805.3343	1	ks	SCAME	
8.4	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB1	Základní spínací jednotka, 1Z	ZEN L1111	1	ks	SCHNEIDER	
8.5	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB1	Blok s integrovanou signálkou 24VDC, modrá	ZALVB6	1	ks	SCHNEIDER	
8.6	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB1	Modrá ovl. hlavice stiskací s přesah. Ø22	ZB5AL6	1	ks	SCHNEIDER	
8.7	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB2	Základní spínací jednotka, 1Z	ZEN L1111	1	ks	SCHNEIDER	
8.8	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB2	Blok s integrovanou signálkou 24VDC, bílá	ZALVB1	1	ks	SCHNEIDER	
8.9	=KOLEJ_2 +T-MS1-SB2	Bílá ovl. hlavice stiskací s přesah. Ø22	ZB5AL1	1	ks	SCHNEIDER	
8.10		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							10	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 odpojovače kolej 1				10	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
18.1	=KOLEJ_1 +HALA-SQ1	Magentický senzor d=30mm, 1NC/1NO kontakt, kabel 3m	3SE6605-1BA	1	ks	SIEMENS	
18.2	=KOLEJ_1 +HALA-SQ1	Protimagnet d=30mm	3SE6704-1BA	1	ks	SIEMENS	
18.3	=KOLEJ_1 +HALA-SQ1	Úhleník pro uchycení		2	ks		
18.4	=KOLEJ_1 +HALA-SQ2	Magentický senzor d=30mm, 1NC/1NO kontakt, kabel 3m	3SE6605-1BA	1	ks	SIEMENS	
18.5	=KOLEJ_1 +HALA-SQ2	Protimagnet d=30mm	3SE6704-1BA	1	ks	SIEMENS	
18.6	=KOLEJ_1 +HALA-SQ2	Úhleník pro uchycení		2	ks		
18.7	=KOLEJ_1+MX1	Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66	9511000	1	ks	Rittal	
18.8	=KOLEJ_1+MX1	Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu	9583000	1	ks	Rittal	
18.9	=KOLEJ_1+MX1	Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm	2411621	2	ks	Rittal	
18.10	=KOLEJ_1+MX1	Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm	2411601	1	ks	Rittal	
18.11	=KOLEJ_1+MX1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
18.12	=KOLEJ_1+MX1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	8	ks	WEI	
18.13	=KOLEJ_1+MX1-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	
18.14	=KOLEJ_1+MX1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
18.15		Montážní materiál		1	kpl		

19. Čidla odpojovače kolej 2							10	ks		
------------------------------	--	--	--	--	--	--	----	----	--	--

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
19.1	=KOLEJ_2 +HALA-SQ1	Magetický senzor d=30mm, 1NC/1NO kontakt, kabel 3m	3SE6605-1BA	1	ks	SIEMENS	
19.2	=KOLEJ_2 +HALA-SQ1	Protimagnet d=30mm	3SE6704-1BA	1	ks	SIEMENS	
19.3	=KOLEJ_2 +HALA-SQ1	Úhleník pro uchycení		2	ks		
19.4	=KOLEJ_2 +HALA-SQ2	Magetický senzor d=30mm, 1NC/1NO kontakt, kabel 3m	3SE6605-1BA	1	ks	SIEMENS	
19.5	=KOLEJ_2 +HALA-SQ2	Protimagnet d=30mm	3SE6704-1BA	1	ks	SIEMENS	
19.6	=KOLEJ_2 +HALA-SQ2	Úhleník pro uchycení		2	ks		
19.7	=KOLEJ_2+MX1	Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66	9511000	1	ks	Rittal	
19.8	=KOLEJ_2+MX1	Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu	9583000	1	ks	Rittal	
19.9	=KOLEJ_2+MX1	Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm	2411621	2	ks	Rittal	
19.10	=KOLEJ_2+MX1	Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm	2411601	1	ks	Rittal	
19.11	=KOLEJ_2+MX1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
19.12	=KOLEJ_2+MX1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	8	ks	WEI	
19.13	=KOLEJ_2+MX1-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	
19.14	=KOLEJ_2+MX1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
19.15		Montážní materiál		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál

20. Čidla odpojovače kolej 3				10 ks			
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
20.1	=KOLEJ_3 +HALA-SQ1	Magentický senzor d=30mm, 1NC/1NO kontakt, kabel 3m	3SE6605-1BA	1	ks	SIEMENS	
20.2	=KOLEJ_3 +HALA-SQ1	Protimagnet d=30mm	3SE6704-1BA	1	ks	SIEMENS	
20.3	=KOLEJ_3 +HALA-SQ1	Úhleník pro uchycení		2	ks		
20.4	=KOLEJ_3 +HALA-SQ2	Magentický senzor d=30mm, 1NC/1NO kontakt, kabel 3m	3SE6605-1BA	1	ks	SIEMENS	
20.5	=KOLEJ_3 +HALA-SQ2	Protimagnet d=30mm	3SE6704-1BA	1	ks	SIEMENS	
20.6	=KOLEJ_3 +HALA-SQ2	Úhleník pro uchycení		2	ks		
20.7	=KOLEJ_3+MX1	Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66	9511000	1	ks	Rittal	
20.8	=KOLEJ_3+MX1	Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu	9583000	1	ks	Rittal	
20.9	=KOLEJ_3+MX1	Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm	2411621	2	ks	Rittal	
20.10	=KOLEJ_3+MX1	Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm	2411601	1	ks	Rittal	
20.11	=KOLEJ_3+MX1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
20.12	=KOLEJ_3+MX1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	8	ks	WEI	
20.13	=KOLEJ_3+MX1-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	
20.14	=KOLEJ_3+MX1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
20.15		Montážní materiál		1	kpl		

20. Čidla odpojovače kolej 1				1 ks			
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
20.1	=KOLEJ_1 +HALA-MAGNET	Tažný elektromagnet 24VDC	dle provedení	1	ks		
20.2	=KOLEJ_1 +HALA-MAGNET	Úprava na stávajícím odpojovači		1	kpl		
20.3		Montážní materiál		1	kpl		

21. Čidla odpojovače kolej 2				1 ks			
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
21.1	=KOLEJ_2 +HALA-MAGNET	Tažný elektromagnet 24VDC	dle provedení	1	ks		
21.2	=KOLEJ_2 +HALA-MAGNET	Úprava na stávajícím odpojovači		1	kpl		
21.3		Montážní materiál		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál

22. Čidla odpojovače kolej 3							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
22.1	=KOLEJ_3 +HALA-MAGNET	Tažný elektromagnet 24VDC	dle provedení	1	ks		
22.2	=KOLEJ_3 +HALA-MAGNET	Úprava na stávajícím odpojovači		1	kpl		
22.3		Montážní materiál		1	kpl		

23. Osvětlení

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
23.1	+T-Z6	LED svítidlo 1x 19 W, 2909 lm, Ra 80, 3000K, 2x vývodka pro smyčkování, průběžná montáž	EUROPA-LED-2400-218-3K	144	ks	VYRTYCH	
23.2	+T-Z5	LED svítidlo 1x 19 W, 2909 lm, Ra 80, 11433K, 2x vývodka pro smyčkování, průběžná montáž	EUROPA-LED-7500-258-4K	31	ks	VYRTYCH	
23.3	+T-A	Posunutí svítidla GOLIÁŠ		20	ks		
23.4	+T-A	Rozvodna krabice acidur 3P+N-PE	855	20	ks	SCAME	
23.5	+T-A	Kabel YY-JZ 3x2,5, délka 3m		20	ks		
23.6	+T-A	Ukončení kabelu do 5x2,5		80	ks		
23.7		Závěs na strop/kabelový žlab/lankový		200	ks		
23.8		Montážní materiál		1	kpl		

24. Práce a revize

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
24.1		Gravírované štítky označení přístrojového vybavení a potenciálů		1	kpl		
24.2		Výchozí revize elektro		1	kpl		
24.3		Pracovní plošiny pro práce ve výškách		1	kpl		
24.4		Demontáž, přepojení stávajícího vybavení, přemístění svítidel		1	kpl		
24.5		Dokumentace skutečného stavu		1	kpl		

25. Kabelové trasy

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
25.1	1-1	Drátěný žlab galvanický zinek 100x60mm vč. vyložení a nosných konstrukcí, víko	DZI 60X100_BZNCR	400	m	Kopos	
25.2		Kotvení do stěny pro nosné profily		1	kpl		
25.3	2-2	Drátěný žlab galvanický zinek 100x60mm vč. vyložení a nosných konstrukcí, přepážka pro oddělení kabelů, víko	DZI 60X100_BZNCR	220	m	Kopos	
25.4		Kotvení do stěny pro nosné profily		1	kpl	Kopos	
25.5	odbočení z hlavních tras	Trubka ocelová, žárový zinek 6036 ZN, 3m/kus	6036 ZN_F	100	m	Kopos	
25.6		Koleno pro ocelové trubky	6136 ZN_F	50	kpl	Kopos	
25.7		Vývodka pro ocelové trubky	4836/P_KB	100	ks	Kopos	
25.8		Kotvení do stěny pro nosné profily	5250 ZN_F	1	kpl	Kopos	
25.9		Montážní materiál		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál**26. Kabely**

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
26.1		CYKY 4x10 mm ²		30	m		
26.2		CYKY-J 3x1,5 mm ²		40	m		
26.3		CYKY-J 3x2,5 mm ²		600	m		
26.4		CYKY-J 5x2,5 mm ²		390	m		
26.5		EVC090 (PUR) 4x0,34 mm ²		200	m		
26.6		H07V-K ZŽ 1x50 mm ²		52	m		
26.7		ÖLFLEX® CLASSIC 110 12G0.75 mm		60	m		
26.8		ÖLFLEX® CLASSIC 110 4x0.75 mm		60	m		
26.9		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1 mm		4120	m		
26.10		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.75 mm		140	m		

27. Ukončení kabelů

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
27.1		CYKY 4x10 mm ²		2			
27.2		CYKY-J 3x1,5 mm ²		4			
27.3		CYKY-J 3x2,5 mm ²		90			
27.4		CYKY-J 5x2,5 mm ²		300			
27.5		EVC090 (PUR) 4x0,34 mm ²		80			
27.6		H07V-K ZŽ 1x50 mm ²		10			
27.7		ÖLFLEX® CLASSIC 110 12G0.75 mm		6			
27.8		ÖLFLEX® CLASSIC 110 4x0.75 mm		6			
27.9		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1 mm		80			
27.10		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.75 mm		86			