

Weidmüller ArtNr.:	Typ	RoHS-Indikator	REACH-Info	REACH-Datum	SCIP Nummer	Kommentar	Ursprungsland	Stat Warennummer	CE - Label
010170000	TST 2/M6	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		IT	72166190	
010330000	BFSC M4X7	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	73181558	
010510000	AP SAK4-10 DB	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85472000	
010526000	ASX 1/HEIN/VI OR	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	6802c850-b959-4235-b8fe-d5198a99e63	CN	85369095	Ja
010616101	SKH D32 LP 5/16	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	e6b7e9dc-1c96-459d-a9f0-7422426e2c35	PL	85369010	
010716000	SAK 2,5/TC AL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85369010	Ja
010726000	SAK 2,5/TC CH	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85369010	Ja
010766101	SKH D32 LP 5/16	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	e6b7e9dc-1c96-459d-a9f0-7422426e2c35	PL	85369010	Ja
011006000	SAK 10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85369010	Ja
011008000	SAK 10 BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85369010	Ja
011410000	QL 2 SAKB10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
011500000	TS 15X5LL 2M/ST/ZN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		IT	72166190	
011751000	TS 15X5LL 1M/ST/ZN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		IT	72166190	
011790000	AP SAK4-10 RT	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85472000	
011791000	AP SAK4-10 I	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		HU	85472000	
011796000	AP SAK4-10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85472000	
011798000	AP SAK4-10 BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85472000	
011956000	RF RS 70 RE/A3/M, BEZ OR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85389099	
011966000	RF RS 70 LI/A2/O, SG OR 1665	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85389099	
011976000	ZW 15 RS OR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85389099	
011986000	ZW 15 RS OR 1665	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85389099	
011986000	ZW 30 RS OR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85389099	
012006000	ZW 45 RS OR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	39269097	
012280000	TS 32X15 2M/ST/ZN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		IT	72166190	
012350000	SB 11	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	dce63e23-eea1-4aaa-9071-1c98fcbfa2ea	RO	85389099	
012360000	QL 2 SAK35	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
012370000	QL 3 SAK35	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
012380000	QL 4 SAK35	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
012430000	H16 0/15	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
012440000	H25,0/15	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85369010	
012470000	H0,0/15	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85369010	
012480000	H10,0/15	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85369010	
012516000	ZW 25 RS OR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85389099	
012626000	RF RS 70 RE/A4/O, BEZ OR 1665	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85389099	
012660000	SAKH 6 EP/SW	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		HU	85369010	Ja
012670000	SAKH 10 EP/SW	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		HU	85369010	Ja
012830000	TA 4 EP/SW	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85369010	Ja
012836000	SAK 4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85369010	Ja
012838000	SAK 4 BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85369010	Ja
012890000	BFSC M3X22 PA/RT	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	39269097	
012910000	BFSC M4X32 PA/NA	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	39269097	
013016000	TW 4 SAK10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85472000	
013018000	TW 4 SAK4-10 BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85472000	
013060000	QL 2 SAK4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013070000	QL 3 SAK4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013080000	QL 4 SAK4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013140000	QL 2 SAKH10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013170000	AP SAKH6/10 EP/SW	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		HU	85472000	
013336001	DEK 6 FSZ 1-10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	39269097	
013336011	DEK 6 FSZ 11-20	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	39269097	
013336021	DEK 6 FSZ 21-30	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	39269097	
013336031	DEK 6 FSZ 31-40	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	39269097	
013336041	DEK 6 FSZ 41-50	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	39269097	
013340000	STB 25 H/ISW SAK2,5	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	dce63e23-eea1-4aaa-9071-1c98fcbfa2ea	DE	39269097	
013400000	QB 25/6,5/11,5 SAKR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013422000	AP SAKA KRG	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		HU	85472000	
013520000	STB 13 D/64/M4 SAKA10	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	dce63e23-eea1-4aaa-9071-1c98fcbfa2ea	DE	85389099	
013530000	SB 14	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	dce63e23-eea1-4aaa-9071-1c98fcbfa2ea	DE	85389099	
013550000	QL 2 SAKA10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013560000	QL 3 SAKA10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013570000	QL 4 SAKA10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013580000	VL 2 SAK16/SAKA	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013590000	VL 2 SAK6/10/SAKB	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013630000	BFSC M4X6 MS	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	74153300	
013640000	SB M4 D 128-A 4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	74152900	
013710000	HP SAK4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013800000	STB 14/D01 RS SAKS4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013810000	P 14/D01 BR SAKS4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
013890000	SCHS1	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	39162000	
013900000	ESD/SCHS1 500X12,5X0,3	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	48219000	
013920000	STR F SCHS	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	39204910	
014020000	STB 16/D74/M4 SAK35	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	dce63e23-eea1-4aaa-9071-1c98fcbfa2ea	DE	85389099	
014670000	AP SAKB/C/T KRG	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		HU	85472000	
014676000	AP SAKB/C/T BE	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		BR	85472000	
014710000	STB 17/D64/M4 SAKC10	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	dce63e23-eea1-4aaa-9071-1c98fcbfa2ea	DE	74153300	
014970000	BFSC M4X6	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	73181558	
015042000	SAKG 70 II/GW	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
015096000	AP SAKD2 ZN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85472000	
015098000	AP SAKD2 ZN BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85472000	
015099000	QL 2 SAK2,5	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
015600000	QL 3 SAK2,5	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
015610000	QL 4 SAK2,5	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
015630000	CPBS M4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	76161000	
015640000	CPBS M10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	76161000	
016222000	SAKS 4 USA	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		HU	85369095	Ja
016400000	TSTW 6/M6	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	73269098	
016440000	SB M3 D 128-A 3	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	74152900	
016460000	TW SAKG28 HP/TF/GE/2	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		DE	85389099	
016700000	QL 3 SAK70	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	86596b21-bb17-43a9-8e4c-ac00e11b9a24	CZ	85369010	
016860000	STB 14/D52,3/M3 SAK2,5	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	dce63e23-eea1-4aaa-9071-1c98fcbfa2ea	DE	85389099	
016930000	TS 32X15 2M/AL/BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		IT	76161000	
016980000	STB 14/D64/M4 SAK10	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	dce63e23-eea1-4aaa-9071-1c98fcbfa2ea	DE	85389099	
017020000	SAKG 28 I	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
017032000	SAKG 28 II	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
017042000	SAKG 32 II	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
017052000	SAKG 40 II	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
017062000	SAKG 46 II	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
017072000	SAKG 54 II	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		HU	85369010	Ja
017111987	CLIC 1-3 GE NE MP	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		SE	39269097	
017130167	CLIC 1-2-4 GE NE CD	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	39269097	
017216000	SAKR35	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Konzentration von mehr als 0,1 %		RO	85369010	Ja

0172180000	SAKR/35 BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85369010	Ja
0175960000	AKZ 2,5 O.ZA	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85369010	Ja
0178100000	T3TV 5/M5	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	72166190	
0178220000	SAKS 4/35 USA	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		HU	85369095	Ja
0178500000	AD 3 SAK10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	49119900	
0178600000	AD 4 SAK10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	49119900	
0178700000	AD 4 SAK35	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	49119900	
0178960000	SKH C64 RH2	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369010	Ja
0179900000	TR1 SAKG46 HP/TF/GE	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85472000	
0180400000	PS 2,3 RT	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	8d1911f1-272c-40a1-8319-7d66f65d9746	DE	85369690	
0180600000	EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950	DE	85472000	
0180700000	EP 2 SAKG46/35 HP/DBR	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950	DE	85472000	
0180800000	EP 3 SAKG46/35 HP/TF/GE	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950	DE	85472000	
0180961001	RSD K22 LP/LP	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	c818240-4ab4-46d2-8ea1-d0fb421fd3a2	PL	85369095	Ja
0181061001	RSD K22 LP/LP	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	c818240-4ab4-46d2-8ea1-d0fb421fd3a2	PL	85369095	Ja
0181461001	RSD 12 LP/LP	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	c818240-4ab4-46d2-8ea1-d0fb421fd3a2	PL	85369095	Ja
0183360000	SAKR35 25TB	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	999c067e-471e-4085-8dba-1342fca86de	RO	85369010	Ja
0183380000	SAKR35 25TB BL	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	999c067e-471e-4085-8dba-1342fca86de	RO	85369010	Ja
0185020000	SAKG 28 II/GW	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	999c067e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
0185120000	SAKG 32 II/GW	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	999c067e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
0185220000	SAKG 40 II/GW	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	999c067e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
0185320000	SAKG 46 II/GW	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	999c067e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369010	Ja
0185420000	SAKG 54 II/GW	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85369010	Ja
0185760000	SAKR/35	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		HU	85369010	Ja
0186100000	H2,5/12	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85369010	Ja
0186500000	HL 5/10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85369010	Ja
0189400000	CL1 MH 110 HSTR	FALSE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	39269097	
0190600000	SAK 2,5/TC FE	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85369010	Ja
0190920000	TSCH 6 DK1 S4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85472000	
0191120000	SAKS 1/G20	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85369095	Ja
0191220000	SAKS 1/G20	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		HU	85369095	Ja
0191300000	AP SAKS1+3 KRQ/DB	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		HU	85472000	
0191320000	AP SAKS1+3 KRQ	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		HU	85472000	
0191400000	QL 2 SAKS1	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0191500000	QL 3 SAKS1	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0191600000	QL 4 SAKS1	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0191860000	TW SAKD2.5N	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85472000	
0191900000	H0,0/12	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85369010	Ja
0192700000	G 25/2,00A/F BR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85361010	
0192800000	G 25/4,00A/F BR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85361010	
0192900000	G 25/6,30A/F GN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85361010	
0193100000	G 25/10,0A/RT RT	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85361010	
0193260000	SAK GN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85369010	Ja
0193280000	SAK GN BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85369010	Ja
0194000000	QL 2 SAKG32+70	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e11b9a24	CZ	85389099	
0194100000	QL 2 SAKG40	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e11b9a24	CZ	85369010	Ja
0194300000	QL 3 SAKGN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0194400000	QL 4 SAKGN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0194500000	QL 4 SAKGN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0194700000	VL 2 SAKGN/SAKT	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0194800000	AD 4 SAKGN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	49119900	
0197000000	VL 2 SAK4	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0197920000	SAKT E/35 ZLD 60VAC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	999c067e-471e-4085-8dba-1342fca86de	DE	85369010	Ja
0198020000	SAKT E/35 ZGL 115VAC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85369010	Ja
0198120000	SAKT E/35 ZGL 230VAC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85369010	Ja
0198220000	SAKT E/35 ZLD 120VAC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	999c067e-471e-4085-8dba-1342fca86de	DE	85369010	Ja
0199360000	EWK 2	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0199700000	BFSC M3X7 STV1/5	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	73181558	
0205200000	EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950	DE	85472000	
0205400000	EP 2 SAKG46/32 HP/TF/GE	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950	DE	85472000	
0206160000	EWK 1	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0207400000	QL 2 SAKGN-SAK35	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85389099	
0210600000	DK 4/35 LD GR 24VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85369010	Ja
0210160000	DK16 LD ROT 24VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2def473093	RO	85369010	Ja
0210260000	DK 4/35 LD ROT 24VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2def473093	RO	85369010	Ja
0210460000	DK 4/35 LD GR 24VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2def473093	RO	85369010	Ja
0211120000	SAKS 3 2/6.3X26	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	999c067e-471e-4085-8dba-1342fca86de	HU	85369095	Ja
0211200000	AKE 4 MS	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85369010	Ja
0211360000	AP SAKR BE	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85472000	
0211380000	AP SAKR BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85472000	
0211400000	QL 2 SAKG40/35	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e11b9a24	CZ	85389099	
0212700000	Q3 2/6.3 SAK4	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	20993c56-321e-4ec1-8646-b76545d92712	DE	85369099	
0213760000	RF RS 70 M/A6 OR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85389099	
0213811687	CL1 C 02-3 GE NE MP	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SE	39269097	
0215560000	SAKD 2 5N	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85369010	Ja
0215580000	SAKD 2 5N BL	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85369099	
0215700000	STB 5,5/D4/2,3/M2,5 AKZ	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	dce63e23-eea1-4eea-9071-c1598f8fa2ea	DE	85389099	
0215800000	QL 2 SAKD2.5N	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e11b9a24	DE	85389099	
0215900000	QL 3 SAKD2.5N	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e11b9a24	DE	85389099	
0216000000	QL 4 SAKD2.5N	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e11b9a24	CZ	85389099	
0221200000	QL 15 SAKGN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85369095	Ja
0222760000	ASK 1/EN LD 15K 24VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0222860000	ASK 1/EN LD 1D 24VAC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	b52a5893-f9e-4440-a221-35f12de6af41	CN	85369095	Ja
0224201001	RS F20 LP2N 5/26	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0224361001	RS F34 LP2N 5/34	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0224461001	RS F40 LP2N 5/40	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0224561001	RS F50 LP2N 5/50	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0224601001	RS F60 LP2N 5/60	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0224761001	RS F84 LP2N 5/84	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0224861001	RS F26 LP2N 5/26	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0224961001	RS F10 LP2N 5/10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0225061001	RS F14 LP2N 5/14	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0225161001	RS F18 LP2N 5/18	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		PL	85369095	Ja
0225360000	ASK 1/EN LD 1D 48VAC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	b52a5893-f9e-4440-a221-35f12de6af41	CN	85369095	Ja
0225460000	ASK 1/EN LD 56K 115VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85369095	Ja
0225560000	ASK 1/EN LD 1D 115VAC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE						

8810180000	RCLKIT 115VAC 1CO LED RT	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85364900	Ja
8813090000	IE-C-IP67	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85366900	
8813100000	IE-P	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		TW	85366900	
8813110000	IE-PE3	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		TW	85366900	
8813120000	IE-PT10	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		TW	85366900	
8813130000	IE-CTBSSBG-100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444991	Ja
8813140000	IE-CTBSSBG-100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444995	Ja
8813150000	IE-CSESBGV-100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444995	Ja
8813160000	IE-CSESBGV-100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444995	Ja
8813170000	IE-CTESBGV-100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444995	Ja
8813180000	IE-CTESBGV-100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444995	Ja
8813190000	IE-CSESBGV-100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444995	Ja
8813200000	IE-CSESBGV-100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444995	Ja
8813210000	IE-CSESBLU5-100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444995	Ja
8813270000	IE-FMZZV00001M1ST0ST0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813280000	IE-FMZZV00002M1ST0ST0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813290000	IE-FMZZV00003M1ST0ST0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813300000	IE-FMZZV00004M1SD0SD0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813310000	IE-FMZZV00005M1SD0SD0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813320000	IE-FMZZV00006M1SD0SD0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813330000	IE-FMZZV00007M1SD0SD0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813340000	IE-FMZZV00008M1SD0SD0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813350000	IE-FMZZV00009M1SD0SD0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813360000	IE-FMZZV00010M1SD0SD0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813490000	IE-FMZZV00022M1SD0SD0X	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a	DE	85447000	
8813500000	IE-DM	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		TW	85366900	
8815100000	IE-CSES8BG0050A46A4-X	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85442290	Ja
8817790000	AP 10D GR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85398099	
8817920000	ZTR 6-2 / 24V LC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CZ	85369100	
8817930000	ZTR 6-2 E / 230V LC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		RO	85369100	
8820710000	MCZ O TRAK 24 110VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	35a83707-6a3b-45b5-6ba8-b6a8184c863e	CZ	85364110	Ja
8822280000	MCZ OVP SL FG 24VDC 0,5A	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	c9db83e7-2b25-44e1-8d26-ba64426237f	PL	85363100	Ja
8824680000	RCL285305	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		AT	85364900	
8824870000	RCL287100	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85366900	
8829440000	IE-XM-6U-RJ45/RJ45-IP67	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85366900	
8829450000	IE-XM-6D-RJ45/RJ45-IP67	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85366900	
8829560000	IE-CSES8BG0010A0A040-E	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444210	Ja
8829590000	IE-CSES8BG0008A0A040-E	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85444210	Ja
8829620000	IE-CSES8BG0050A0A040-A	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85444210	Ja
8829650000	IE-CSES8BG010A0A040-E	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85444210	Ja
8829680000	IE-CSES8BG015A0A040-E	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85444210	Ja
8836360000	JPTA100MS 24VDC PNP M12	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	e07945f4-9150-48b3-990d-28d78ec7c6c9	PL	85369100	Ja
8852350000	JPP PNP PNP 24VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	066f8ba0-403f-48a2-9b27-b897c9836ad	PL	85369095	Ja
8857030000	JPP PNP PNP 24VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	066f8ba0-403f-48a2-9b27-b897c9836ad	PL	85369095	Ja
8857580000	MCZ 5	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85369100	
8861230000	T365T 5 ST KT1	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CZ	7211661900	
8861900000	RCLSL3L024W	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		AT	85364190	
8861920000	RCLSL3T024W	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		AT	85364190	
8861930000	SCM1 4CC N	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CZ	85366900	Ja
8861940000	SCM1 2CC	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85366900	Ja
8861941000	SCM1 3CC N	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85366900	Ja
8861942000	SCM1 4CC	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CZ	85366900	Ja
8861943000	SCM1 4CC P	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85366900	Ja
8861944000	SCM1 4CLIP	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85389099	
8861945000	SCM1 CLIP M	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85389099	
8861946000	SCM1 MARK	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		AT	85389099	
8861947000	SRC1 1CC	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CZ	85366900	
8861948000	SRC1 2CC N	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85364190	Ja
8861949000	SRC1 2CC	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CZ	85366900	
8861950000	SRC1 2CC P	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85366900	Ja
8861951000	SRC1 CLIP HP	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		AT	39269097	
8861952000	SRC1 CLIP LP	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		AT	39269097	
8861953000	SRC1 MARK	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		AT	39269097	
8861958000	RM1 1 6230V	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	2f819744-bb8c-4bf4-a0f8-906b0694c85	SK	85415900	
8861959000	RM1 2 624VDC	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85415900	
8861960000	RM1 2 624VDC GN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85415900	
8861961000	RM1 3 2460VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	2f819744-bb8c-4bf4-a0f8-906b0694c85	SK	85415900	
8861962000	RM1 3 2460VDC GN	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	2f819744-bb8c-4bf4-a0f8-906b0694c85	SK	85415900	
8861963000	RM1 3 624VDC	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85415900	
8861964000	RM1 3 624VDC GN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85415900	
8861965000	RM1 3 110/230VDC	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85415900	
8861966000	RM1 3 110/230VDC GN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85415900	
8861967000	RM1 2 2460VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	2f819744-bb8c-4bf4-a0f8-906b0694c85	SK	85415900	
8861968000	RM1 2 2460VDC GN	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	2f819744-bb8c-4bf4-a0f8-906b0694c85	DE	85415900	
8861969000	RM1 2 110/230VDC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	2f819744-bb8c-4bf4-a0f8-906b0694c85	SK	85415900	
8861970000	RM1 2 110/230VDC GN	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85415900	
8861971000	RM1 4 24VUC VAR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85415900	
8861973000	RM1 4 110VUC VAR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		TW	85415900	
8861975000	RM1 4 230VUC VAR	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		SK	85415900	
8861977000	RM1 3 626VAC RC	EXEMPT	Konform mit Ausnahme	TRUE	Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025	2f819744-bb8c-4bf4-a0f8-906b0694c85	SK	85415900	
8861979000	RM1 3 110/230VAC RC	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		DE	85415900	
8861980000	RC1314012	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861981000	RC1314024	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861982000	RC1314048	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861983000	RC1314110	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364900	
8861984000	RC1314524	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861985000	RC1314615	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364900	
8861986000	RC1314730	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364900	
8861987000	RC1324012	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861989000	RC1324024	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861990000	RC1324048	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861991000	RC1324110	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364900	
8861992000	RC1324524	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861993000	RC1324615	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364900	
8861994000	RC1324730	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364900	
8861995000	RC1374012	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861996000	RC1374024	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8861999000	RC1374524	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE	Keine Konzentration von mehr als 0,1 %	07.10.2025		CN	85364190	
8870100000	RC1374730	TRUE	Konform ohne Ausnahme	FALSE						

