

EU-försäkran om överensstämmelse (2011/65/EU, 2015/863/EU, 1907/2006/EG)

Som ett resultat av vår produktkontroll och på grund av de lagstadgade bestämmelserna (gällande per: mars, 31, 2020) bekräftar Phoenix Contact, att följande information exakt motsvarar begränsningarna för ämnen enligt direktivet 2011/65/EU (RoHS 2), inklusive ftalater (DEHP, BBP, DBP, DIBP), enligt direktivet 2015/863/EU och enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen). Vad gäller den information som finns i denna rapport stödjer sig Phoenix Contact på utsagor och uppgifter från sina leverantörer och tjänsteleverantörer.

Produktnummer	Produktbeskrivning	Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet (undantagsregler i den mån de är kända)	Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer/EG-nummer)
1091665	PTFIX 2X2,5 GNYE	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1091668	PTFIX 6X2,5 GNYE	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1091669	PTFIX 6/6X2,5 GNYE	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1091670	PTFIX 6/18X2,5 GNYE	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1091671	PTFIX 6/12X2,5 GNYE	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1091672	PTFIX 6/12X2,5 BUWH	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1091673	PTFIX 6/18X2,5 BUWH	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1091674	PTFIX 6/6X2,5 BUWH	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1091675	PTFIX 6X2,5 BUWH	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1153438	PTFIX 10/12X4 GNYE	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1154139	PTFIX 6X4 GNYE	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1200101	CRIMPFOX 4 IN 1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1200102	CRIMPFOX 4 IN 1 SET	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1200103	CRIMPFOX 4 IN 1/MAG	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1200104	AI 0,5-8 WH S1	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1200105	AI 0,75- 8 GY S1	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1200106	AI 1,0-8 RD S1	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1200107	AI 1,5-8 BK S1	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1200108	AI 2,5-8 BU S1	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201002	NS 32 PERF 2000MM	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201044	E/1	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201060	BG/F	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201086	BG/S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201099	BG/SH	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201141	AB/NS	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201413	E/UK 1	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201442	E/UK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201468	VAH	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201659	E/AL-NS 32	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201662	E/AL-NS 35	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1202713	USA 10/4,6	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1203149	USS 4	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1204384	QUICK WIREFOX 6	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1204504	SZF 0-0,4X2,5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1204517	SZF 1-0,6X3,5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1204520	SZF 2-0,8X4,0	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1205037	SZS 0,4X2,5 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205040	SZS 0,6X2,5 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205053	SZS 0,6X3,5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205066	SZS 1,0X4,0 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205079	SZS 1,0X6,5 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205082	SZS 1,2X8,0 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205121	SZG 0,6X3,5 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205134	SZG 0,9X6,5 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205147	SZK PH0 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205150	SZK PH1 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205163	SZK PH2 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1205985	CUTFOX FB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1206447	SZK PZ0 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1206450	SZK PZ1 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1206463	SZK PZ2 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1206612	SZF 3-1,0X5,5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1207404	SZS 0,5X3,0 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1207569	PPS CD M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1207585	PPS BASIC I/M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1207608	ST-BW	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1208429	TSD 04 SAC	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1208432	SAC BIT M12-D15	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1209091	DUSPOL EXPERT	Ja (7cl)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1209114	SZS 1,0X5,5 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1209855	SHN 5.5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1209868	SHN 8	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1209923	SHN 13	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212034	CRIMPFOX 6	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212039	CRIMPFOX 25R	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212041	CRIMPFOX 50R	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212043	CRIMPFOX 6S-F	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212045	CRIMPFOX 10S	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212046	CRIMPFOX 6H	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212048	CRIMPFOX-SC 1,5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212050	CRIMPFOX-SC 6	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212052	CRIMPFOX-SC 6L	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212053	CRIMPFOX-RCI 2,5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212055	CRIMPFOX-RCI 1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212057	CRIMPFOX-RCI 6	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212059	CRIMPFOX-RCI 6-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212061	CRIMPFOX-RC 10	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212063	CRIMPFOX-RC 2,5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212065	CRIMPFOX-RC 25	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212066	CRIMPFOX-RCT 25-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212073	CRIMPFOX-M RCI 6/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212074	CRIMPFOX-M RCI 2,5/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212075	CRIMPFOX-M TC 4/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212076	CRIMPFOX-M TC 10/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212077	CRIMPFOX-M RC 10/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212078	CRIMPFOX-M RC 2,5/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212080	CRIMPFOX-M 10/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212081	CRIMPFOX-M 25/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212082	CRIMPFOX-M 50/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212083	CRIMPFOX-M SC 1/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212084	CRIMPFOX-M SC 2,5/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212085	CRIMPFOX-M SC 6/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212086	CRIMPFOX-M FO/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212087	CRIMPFOX-M CX-1/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212088	CRIMPFOX-M CX-2/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212089	CRIMPFOX-M CX-3/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212090	CRIMPFOX-M RJ45/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212091	CRIMPFOX-M RJ11/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212093	CRIMPFOX-M SET	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212094	CRIMPFOX-CX 4,52	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212095	CRIMPFOX-CX 6,48	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212096	CRIMPFOX-CX 9,14	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212097	CRIMPFOX-CX 10,54	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212098	CRIMPFOX-CX 10,90	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212099	CRIMPFOX-FO 5,41	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212111	CRIMPFOX-DSUB 5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212113	CRIMPFOX-TC 4	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212114	CRIMPFOX-TC 10	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212124	CUTFOX-FBS	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212128	CUTFOX 12	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212129	CUTFOX 18	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212130	CUTFOX 25	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212132	CUTFOX 45	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212135	CUTFOX 100	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212150	WIREFOX 10	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212151	WIREFOX 4/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212152	WIREFOX 10/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212153	WIREFOX 16/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212154	WIREFOX ASI	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212155	WIREFOX 16	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212156	WIREFOX 4	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212157	WIREFOX 16-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212158	WIREFOX 6SC	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212160	WIREFOX-D 11	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212161	WIREFOX-D 40	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212162	WIREFOX-D 13	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212163	WIREFOX-D CX-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212164	WIREFOX-D CX-2	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212165	WIREFOX-D CX-3	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212166	WIREFOX-D CX-4	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212167	WIREFOX-D CX-5	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212168	WIREFOX-D CX-6	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212169	WIREFOX-D CX-7	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212170	WIREFOX-D CX-8	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212171	WIREFOX-D CX-9	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212172	WIREFOX-D SHIELD	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212173	WIREFOX-D 16	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212174	WIREFOX-D 28	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212202	UNIFOX-C VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212203	UNIFOX-CE VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212204	UNIFOX-P VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212206	CUTFOX-SP VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212224	TSD-M 1,2NM	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212225	TSD-M 3NM	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212226	TSD-M 6NM	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212282	CRIMPFOX-M HS-1/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212283	SF-PHSL 1-80 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212288	SF-PHSL 2-100 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212303	WIREFOX-D CX-1/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212304	WIREFOX-D CX-2/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212305	WIREFOX-D CX-3/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212306	WIREFOX-D CX-4/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212307	WIREFOX-D CX-5/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212308	WIREFOX-D CX-6/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212309	WIREFOX-D CX-7/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212310	WIREFOX-D CX-8/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212311	WIREFOX-D CX-9/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212314	WIREFOX 6SC/SB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212422	TOOL-KIT STANDARD	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212423	TOOL-KIT STANDARD EMPTY	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212467	CRIMPFOX-SR 6-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212468	CRIMPFOX-SR 6-2	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212469	CRIMPFOX-SR 6-3	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212471	CRIMPFOX-M SR 6-1/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212472	CRIMPFOX-M SR 6-2/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212473	CRIMPFOX-M SR 6-3/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212474	CUTFOX-CD	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212475	UNIFOX-CT 4,8	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212499	TOOL-CARRIER EMPTY	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212500	TOOL-BAG EMPTY	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212501	TOOL-WRAP EMPTY	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212502	TOOL-BELTPOUCH EMPTY	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212503	TOOL-CARRIER	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212504	TOOL-BAG	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212505	TOOL-WRAP	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212506	TOOL-BELTPOUCH	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212507	WIREFOX-D SR 6	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212508	SZS 0,8X4,0 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212511	WIREFOX-D SR 6-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212518	CF CRIMPHANDY/ACCU	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212519	CF CRIMPHANDY/CHARGE R	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212521	AI 0,5-8 WH-S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212522	AI 0,75- 8 GY-S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212523	AI 1,0-8 RD-S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212524	AI 1,5-8 BK-S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212525	SF-CCK 9	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212536	SZK PH3 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212537	SF-TX SET VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212538	SF-TXH SET	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212539	SF-SL/PH SET VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212540	SF-SL/PZ SET VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212541	SF-SL/PH SET	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212542	SF-SL/PZ SET	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212543	SF-M SET	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212544	SF-LHEX SET	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212545	SF-BIT SET	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212546	SF-SL 0,4X2,0-60	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212547	SF-SL 0,4X2,5-75	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212548	SF-SL 0,5X3,0-80	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212549	SF-SL 0,6X3,5-100	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212550	SF-SL 0,6X3,5-200	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212551	SF-SL 0,8X4,0-100	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212552	SF-SL 1,0X5,5-150	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212553	SF-SL 1,2X6,5-150	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212554	SF-SLIC 1,2X7,0-125	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212556	SF-PZSL 1-80 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212557	SF-PZSL 2-100 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212558	SF-PH 0-60	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212559	SF-PH 1-80	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212560	SF-PH 2-100	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212561	SF-PH 3-150	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212562	SF-PZ 0-60	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212563	SF-PZ 1-80	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212564	SF-PZ 2-100	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212565	SF-PZ 3-150	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212567	SF-BIT-SL 0,5X3,0-70	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212569	SF-BIT-SL 0,6X3,5-70	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212572	SF-BIT-SL 0,8X4,0-70	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212575	SF-BIT-SL 1,0X5,5-70	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212577	SF-BIT-SL 1,2X6,5-70	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212587	SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212588	SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212589	SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212598	SF-VT VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212599	SZK PZ3 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212602	SZS 0,6X3,5 VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212609	UNIFOX-CT 4,8P	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212610	UNIFOX-CT M 7,9	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212621	CUTFOX-ES	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212623	WIREFOX SAC	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212629	TOOL-CASE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212637	SF-THEX 2-100	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212638	SF-THEX 2,5-100	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212639	SF-THEX 3-100	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212640	SF-THEX 4-150	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212641	SF-THEX 5-150	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212642	SF-THEX 6-200	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212643	SF-THEX 8-200	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212644	SF-THEX 10-200	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212693	SF-PH 1-80 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212694	SF-PH 2-100 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212695	SF-PZ 1-80 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212696	SF-PZ 2-100 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212697	SF-PHSL 1-80 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212698	SF-PHSL 2-100 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212699	SF-PZSL 1-80 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212700	SF-PZSL 2-100 S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212701	SF-SL/PH/PZ-SL SET S-VDE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212704	WIREFOX-E 4	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212705	WIREFOX-E 6SC	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212706	WIREFOX-E 10	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212707	WIREFOX-E 16	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212710	CRIMPFOX-RC 6	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212711	CRIMPFOX-DSUB 5-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212712	CRIMPFOX-CX 5,41-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212713	CRIMPFOX-CX 4,52-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212714	CRIMPFOX-CX 6,48-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212715	CRIMPFOX-CX 10,90-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212716	CRIMPFOX-CATV 8,23	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212717	CRIMPFOX-CATV 8,23-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212718	CRIMPFOX-CX 7,06 HD-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212719	CRIMPFOX 2,5-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212720	CRIMPFOX 6-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212721	CRIMPFOX 10	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212722	CRIMPFOX-HS 6	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212723	CRIMPFOX-RC 2,5-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212724	CRIMPFOX-RC 6-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212725	CRIMPFOX-SC 1,5-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212726	CRIMPFOX-SCA 2,5-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212727	CRIMPFOX-RCI 1-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212728	CRIMPFOX-RCI 2,5-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212729	CRIMPFOX-RCI DIN 6	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212730	CRIMPFOX-RCI 6-M	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212733	WIREFOX-D CX 6,35	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212742	CRIMPFOX-M SCA 2,5/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212744	CRIMPFOX-M RC 10-1/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212745	CRIMPFOX-M CX-4/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212746	CRIMPFOX-M CX-5/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212747	CRIMPFOX-M CX-6/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212748	CRIMPFOX-M CX-7/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212749	CRIMPFOX-M CX-8/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212750	CRIMPFOX-M CX-9/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212751	CRIMPFOX-M CX-10/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212752	CRIMPFOX-M CX-11/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212753	CRIMPFOX-M CX-12/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212756	SF-M SET 2	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212757	WIREFOX SAC-1	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212781	AI 1,5-8 RD-S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212782	AI 1,0-8 YE-S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212783	AI 0,75- 8 WH-S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212784	AI 0,5-8 OG-S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212785	AI 0,75- 8 BU-S	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212788	CUTFOX 12_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212789	CUTFOX 16 VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212790	CUTFOX-S VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212791	CUTFOX 25 VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212792	CUTFOX-SP VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212793	MICROFOX-E_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212794	MICROFOX-E ESD_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212795	MICROFOX-EO_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212796	MICROFOX-F_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212797	MICROFOX-F ESD_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212798	MICROFOX-P_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212799	MICROFOX-P ESD_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212800	MICROFOX-PC_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212801	MICROFOX-PC ESD_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212802	MICROFOX-R_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212803	MICROFOX-R ESD_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212804	MICROFOX-S ESD_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212805	MICROFOX-SB_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212806	MICROFOX-SP_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212807	MICROFOX-SP-1_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212808	UNIFOX-C VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212809	UNIFOX-F VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212810	UNIFOX-P VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212811	UNIFOX-PC VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212812	UNIFOX-R VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212814	WIREFOX-MP VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212815	CRIMPFOX ZA 2_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212816	CUTFOX 18_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212817	UNIFOX-CE VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1212818	UNIFOX-PE VDE_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1212819	UNIFOX-WP_DB	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1213144	CRIMPFOX CENTRUS 6S	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1213146	CRIMPFOX CENTRUS 6H	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1213154	CRIMPFOX CENTRUS 10S	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1213156	CRIMPFOX CENTRUS 10H	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1219092	CRIMPFOX-M HS/DIE	Ej tillämplig (ingen elektrisk och elektronisk utrustning (EEE), får inte användas i EEE)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1302215	TS-K	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1400270	SEALING PLUG 14X22 RD	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1400284	SEALING PLUG 10X16 RD	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1401019	MBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1401132	EB 10- 5	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1401404	BN WH	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1401637	E/MBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1401682	NS 15 PERF 2000MM	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1401695	NS 15 UNPERF 2000MM	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1402018	MBK 10	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403725	QPD W 4PE2,5 6-11 M20 0,5 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403729	QPD W 4PE2,5 6-11 M20 FC BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1403731	QPD W 4PE2,5 9-16 M20 0,5 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403733	QPD W 4PE2,5 9-16 M20 1,0 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403735	QPD W 4PE2,5 9-16 M20 FC BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403737	QPD W 4PE2,5 M20 0,5 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403739	QPD W 4PE2,5 M20 1,0 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403741	QPD W 4PE2,5 M20 FC BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403782	QPD P 4PE2,5 9-16 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403784	QPD P 4PE2,5 6-11 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403831	QPD C 4PE2,5 1X9-16 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403834	QPD C 4PE2,5 1X6-11 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403836	QPD C 4PE2,5 2X9-16 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403838	QPD C 4PE2,5 2X6-11 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403841	QPD CW 4PE2,5 2X9-16 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403844	QPD CW 4PE2,5 2X6-11 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403846	QPD CW 4PE2,5 1X9-16 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1403848	QPD CW 4PE2,5 1X6-11 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1404525	QPD QSK BK 5X2,5 FS	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1404526	QPD QSK GY 5X2,5 FS	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1404528	QPD QSK 5X2,5	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1404529	QPD PSK 5X2,5	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1404530	CP-QPD 5X2,5	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1404531	ALU-SB	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407619	HC-EVO-B06-HLFS-PLBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407621	HC-EVO-B06-BWS-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1407623	HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407628	HC-EVO-B10-HLFD-PLBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407634	HC-EVO-B10-BWD-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407638	HC-EVO-B10-SHWD-2SSM32-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407643	HC-EVO-B16-HHFD-PLBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407648	HC-EVO-B16-BWD-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407652	HC-EVO-B16-SHWD-2SSM40-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407657	HC-EVO-B24-HHFD-PLBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407661	HC-EVO-B24-BWD-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407665	HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407669	HC-B-G-M20-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407670	HC-B-G-M25-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407671	HC-B-G-M32-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407672	HC-B-G-M40-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407710	HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407711	HC-EVO-B10PT-BWD-HL-M25-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407712	HC-EVO-B16PT-BWD-HH-M25-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407713	HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407727	HC-B06-I-PT-F	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407728	HC-B06-I-PT-M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407729	HC-B10-I-PT-F	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407730	HC-B10-I-PT-M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407731	HC-B16-I-PT-F	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407732	HC-B16-I-PT-M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1407735	HC-B24-I-PT-F	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407736	HC-B24-I-PT-M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407737	HC-B24-I-PT-F-48	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1407738	HC-B24-I-PT-M-48	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1411319	HC-STA-B06-BWSC-ELC-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1411322	HC-STA-B10-BWD-ELC-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1411327	HC-STA-B16-BWD-ELC-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1411331	HC-STA-B24-BWD-ELC-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412570	HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412574	HC-STA-B06-HLFS-1TTM20-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412616	HC-STA-B10-HLFD-1STM20-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412620	HC-STA-B10-HLFD-1TTM20-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412717	HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412721	HC-STA-B16-HLFD-1TTM25-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412773	HC-STA-B24-HLFD-1STM25-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412778	HC-STA-B24-HLFD-1TTM25-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412821	HC-STA-B06-SLWS-2SSM20-ELC-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412835	HC-STA-B10-SLWD-2SSM20-ELC-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412855	HC-STA-B16-SLWD-2SSM25-ELC-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1412873	HC-STA-B24-SLWD-2SSM25-ELC-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1413023	D-MBK 3/5	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1413049	D-MBK 6/E	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1413052	D-MBKKB 2,5	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1413065	DP-MBKKB 2,5	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1413227	ATP-MBK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1413706	D-MBK 5/E-T	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1413991	SACC-MS-5QO-0,75 SH SCO	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1414035	D-MBK 2,5/E	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1414600	SACC-M12MS-5QO-0,75-CM M	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1414601	SACC-M12FS-5QO-0,75-CM M	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1414800	SAC-5P- 5,0-PUR/M12FRK PE	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1414841	SAC-5P-M12MRK/ 5,0-PUR PE	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1415021	D-MBK/E	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1415089	MBK 5/E-TG	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1415102	D-MBK/E BU	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1416344	HC-STA-B06PT-BWSC-LT-M20-ELCAL	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1416346	HC-STA-B10PT-BWD-LT-M25-ELCAL	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1416349	HC-STA-B16PT-BWD-LT-M25-ELCAL	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1416352	HC-STA-B24PT-BWD-LT-M32-ELCAL	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1416353	HC-STA-B06PT-BWSC-LS-M20-ELCAL	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1416355	HC-STA-B10PT-BWD-LS-M25-ELCAL	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1416357	HC-STA-B16PT-BWD-LS-M25-ELCAL	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1416359	HC-STA-B24PT-BWD-LS-M32-ELCAL	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1419229	HC-STA-D07-HHFS-1TTM20-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1419238	HC-STA-D07-CHWS-1TTM20-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1419249	HC-STA-D07-BWS-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1419253	HC-STA-D07-SHOWS-1STM20-EL-AL	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1419265	HC-STA-D07-BWS-PL-BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1421633	E/MK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1421659	E/MK 1	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1424649	SACC-M12MS-5PL M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1424651	SACC-M12MR-5PL M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1424652	SACC-M12FS-5PL M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1424653	SACC-M12FR-5PL M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1424654	SACC-M12MR-4PL M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1424655	SACC-M12FS-4PL M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1424656	SACC-M12FR-4PL M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1424657	SACC-M12MS-4PL M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1435001	SAC-3P- 5,0-PUR/A-1L-Z	Ja (7cl)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1435247	SAC-3P- 3,0-PUR/BI-1L-Z	Ja (7cl)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1435399	SAC-3P- 3,0-PUR/B-1L-Z	Ja (7cl)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1439544	SAC-3P- 3,0-PUR/A	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1441040	SACC-M 8FS-3QO-0,25-M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1441066	SACC-M 8FS-3QO-0,5-M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1441079	SACC-M 8FS-4QO-0,5-M	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1459647	QPD N 4PE2,5 9-16 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1459663	QPD N 4PE2,5 6-11 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1511789	SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE S21	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1516027	SACB- 4/3-L-10,0PUR-M8	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1516043	SACB- 6/3-L-10,0PUR-M8	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1516085	SACB-10/3-L-10,0PUR-M8	Ja (6c)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1517084	SACB-4/ 4-L- 5,0PUR SCO	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1517097	SACB-4/ 4-L-10,0PUR SCO	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1517123	SACB-6/ 6-L- 5,0PUR SCO	Ja (6c, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1517136	SACB-6/ 6-L-10,0PUR SCO	Ja (6c, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1517165	SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO	Ja (6c, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1517178	SACB-8/ 8-L-10,0PUR SCO	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1521588	SACC-FS-4QO-0,34-M SCO	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582145	QPD H 3PE2,5 6-10 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582150	QPD QSK 2,5	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582151	QPD PSK 2,5	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582154	QPD H 3PE2,5 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582160	QPD W 3PE2,5 6-10 M25 1,0 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582163	QPD W 3PE2,5 6-10 M25 0,5 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582166	QPD W 3PE2,5 6-10 M25 FC BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582169	QPD W 3PE2,5 6-10 M25 DT BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582202	QPD P 3PE2,5 6-10 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582211	QPD C 3PE2,5 2X6-10 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582220	QPD C 3PE2,5 1X6-10 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582226	QPD N 2,5 6-10 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582235	QPD CLIP 2,5 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582459	CP-QPD	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582462	KV-DI-PG16-1XASI	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582464	KV-DI-PG16-2XASI	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582488	QPD QSK 2,5 FS	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582542	QPD CW 3PE2,5 2X6-10 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

1582548	QPD CW 3PE2,5 1X6-10 BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582557	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 0,5 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582558	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 1,0 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582559	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 FC BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582561	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 0,5 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582562	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 1,0 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582563	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 FC BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582565	QPD W 4PE2,5 M25 0,5 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582566	QPD W 4PE2,5 M25 1,0 BK	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582567	QPD W 4PE2,5 M25 FC BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1582637	QPD P 3PE2,5 6-10 BK BK	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1584787	Q 1,5/4A10/24-M20KU-ESA BK PE	Ja (Leverantörsinformation är ännu inte tillgänglig)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

I överensstämmelse med DIN EN 50581 innehåller informationen som finns i rapporten en leverantörsförklaring om undantag, och kan anföras som evidens när teknisk dokumentation ska tas fram. Denna information bygger på de senaste vetenskapliga rönen och information som våra leverantörer givit och är föremål för ändringar. Aktuella och framtida produkter, som överensstämmer med kraven i direktivet 2011/65/EU (RoHS 2), märks på samma sätt på vår webbsida och på våra förpackningar.

Phoenix Contact använder i sina produkter inga av de ämnen som är listade i bilagan XVII i REACH-förordningen i koncentrationer som överskrider gränsvärdena inom tillämpningsområdet. För att gentemot våra kunder säkerställa en hög produktsäkerhet och för att följa lagstadgade bestämmelser har vi kontrollerat efterlevnaden av REACH-förordningen i överensstämmelse med den aktuella kandidatförteckningen. Phoenix Contact är enligt artikel 33 i REACH-förordningen skyldigt att anmäla möjliga ämnen som innehåller en viktandel på mer än 0,1 % i sina produkter.

se-productcompliance@phoenixcontact.com