



Material	Polyester mit Graphitzusatz (glasfaserverstärkt/duroplastisch)
Farbton	RAL 9011, schwarz
Dichtung	Silikon
Einsatztemperatur	-20°C bis +40°C - entspricht T6 = +85°C Oberflächentemperatur (weitere auf Anfrage)
Schutzart	IP66
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 G / Ex d e ia [ia] mb IIC T6, T5, bzw. T4 Gb Ex tb IIIC T85°, T100°C bzw. T135°C Db

Material	<i>Polyester, Graphite Added (glass fibre reinforced/thermoset)</i>
Colour	<i>RAL 9011, black</i>
Sealing	<i>Silicone</i>
Operating Temperature	<i>-20°C to +40°C - equal to T6 = +85°C surface temperature (Further on Request)</i>
Protection Class	<i>IP66</i>
ATEX-Marking	<i>Ex II 2 G / Ex d e ia [ia] mb IIC T6, T5, bzw. T4 Gb Ex tb IIIC T85°, T100°C bzw. T135°C Db</i>

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals

ATEX



EAC

PTB00ATEX1002 IECExPTB08.0004 TC RU C-DE.Г505.B.00224

Artikel Article	Länge length (mm)	Breite width (mm)	Höhe height (mm)	Tragschiene für Klemmen DIN rail for terminals		Schutzleiter- sammelschiene PE busbar	Schutzleiter- haltewinkel PE angele brackets	Montageplatte Stärke in mm Mounting plate thickness in mm	Außenbefesti- gungsglaschen External moun- ting brackets	Gelenk außen External hinge	Off-Shore Platte off-shore plate	
				TS 15	TS 35							
Ex e	Ex ia							a) b)	Aluminium Satz / set	Paar / pair		
17 080806 000	18 080806 000	80	75	55	x	-	-	x	2.0 ^{b)}	x	-	x
17 080808 000	18 080808 000	80	75	75	x	-	-	x	2.0 ^{b)}	x	-	x
17 110806 000	18 110806 000	110	75	55	x	-	-	x	2.0 ^{b)}	x	-	x
17 110808 000	18 110808 000	110	75	75	x	-	-	x	2.0 ^{b)}	x	-	x
17 160806 000	18 160806 000	160	75	55	x	-	-	x	2.0 ^{b)}	x	-	x
17 160808 000	18 160808 000	160	75	75	x	-	-	x	2.0 ^{b)}	x	-	x
17 190806 000	18 190806 000	190	75	55	x	-	-	x	2.0 ^{b)}	x	-	x
17 190808 000	18 190808 000	190	75	75	x	-	-	x	2.0 ^{b)}	x	-	x
17 230806 000	18 230806 000	230	75	55	x	-	-	x	-	x	-	x
17 230808 000	18 230808 000	230	75	75	x	-	-	x	-	x	-	x
17 121209 000	18 121209 000	122	120	90	x	x	-	x	1.5 ^{a)}	x	x	x
17 221209 000	18 221209 000	220	120	90	x	x	-	x	1.5 ^{a)}	x	x	x
17 161609 000	18 161609 000	160	160	90	x	x	x	-	1.5 ^{a)}	x	x	x
17 261609 000	18 261609 000	260	160	90	x	x	x	-	1.5 ^{a)}	x	x	x
17 361609 000	18 361609 000	360	160	90	x	x	x	-	2.0 ^{a)}	x	x	x
17 561609 000	18 561609 000	560	160	90	x	x	x	-	2.0 ^{a)}	x	x	x
17 262512 000	18 262512 000	255	250	120	x	x	x	-	2.0 ^{a)}	x	x	x
17 262516 000	18 262516 000	255	250	160	x	x	x	-	2.0 ^{a)}	x	x	x
17 402512 000	18 402512 000	400	250	120	x	x	x	-	2.0 ^{a)}	x	x	x
17 402516 000	18 402516 000	400	250	160	x	x	x	-	2.0 ^{a)}	x	x	x
17 602512 000	18 602512 000	600	250	120	x	x	x	-	2.0 ^{a)}	x	x	x
17 363609 000	18 363609 000	360	360	90	x	x	x	-	2.0 ^{a)}	x	x	x
17 404112 000	18 404112 000	400	405	120	x	x	x	-	2.0 ^{a)}	x	x	x

a) Stahlblech verzinkt / Sheet steel, zinc-plated.

b) Pertinax (Hartpapier).

