



Material	Polyester (GF)
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
Hinweis	Ex-Gehäuse, um die innenliegende Elektronik gegen Wasser, Staub und mechanischen Einflüssen zu schützen.

Material	Polyester (GF)
Colour	RAL 9011, black
Sealing	Silicone
Operating Temperature	-20°C to +40°C - equal to T6 = +85°C surface temperature (Further on Request)
Protection Class	IP66
ATEX-Marking	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
Note	Ex enclosure to protect the internal electronics against water, dust and mechanical influences.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



PTB00ATEX1002 IECExPTB08.0004 TC RU C-DE.AA87.B.00971

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 mounting brackets	Gelenk außen External hinge	Off-Shore Platte off-shore plate	
				TS 15	TS 35							
Ex e	Ex ia							a) b)	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).

