

B16 Tüllengehäuse IP68

Schraubver., Abgang seit. M40

B16 Tüllengehäuse Schraubverriegelung IP68

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Link zum Produkt

Abbildungen



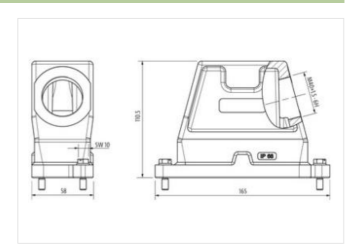


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261203
ECLASS-7.0	27440202
ECLASS-8.0	27440202
ECLASS-9.0	27440202
ECLASS-10.1	27440202
ECLASS-11.1	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ETIM-5.0	EC000437
GTIN	4048879647434
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Installation	
Kabelabgang	seitlich
Installation Anschluss	
Anzugsdrehmoment	4 Nm
Befestigungsgewinde	M40
Steckzyklen min.	500
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt, mit Verschraubung
Mechanische Daten	
Gehäuseart	Tüllengehäuse



stay connected

Mechanische Daten Materialdaten		
Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet	
Material Dichtung	Silikon	
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss	
Material Verriegelung	Edelstahl	
Mechanische Daten Montagedaten		
Baugröße	B16	
Befestigungsart	Schraubverriegelung	
Höhe	110,5 mm	
3reite	58 mm	
Гiefe	165 mm	
Umgebungseigenschaften Klimatisc	h	
Betriebstemperatur min.	-40 °C	
Betriebstemperatur max.	125 °C	
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/21	