

A16 Tüllengehäuse niedrige Bauform IP65

Längsver. Bolzen, Abgang oben M20

A16 Tüllengehäuse (niedrig) Längsverriegelung IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Link zum Produkt

Abbildungen



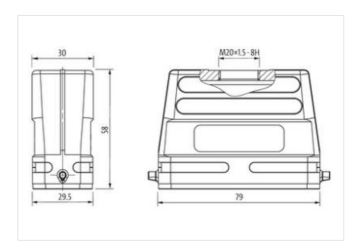


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279221
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	4048879696401
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Installation	
Kabelabgang	gerade
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M20
Steckzyklen min.	500
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt, mit Verschraubung
Mechanische Daten	
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Mechanische Daten Materialdaten	



Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Beschichtung Verriegelung	verzinkt
Material Dichtung	CR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Verriegelung	Stahl
Mechanische Daten Montagedaten	
Baugröße	A16
Höhe	58 mm
Breite	30 mm
Tiefe	79 mm
Verriegelungsart	Längsverriegelung
Umgebungseigenschaften Klimatise	ch
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	100 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/100/21