

A10 Tüllengehäuse hohe Bauform IP65

Längsver. Bolzen, Abgang seit. M25

A10 Tüllengehäuse (hoch) Längsverriegelung IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Link zum Produkt

Abbildungen



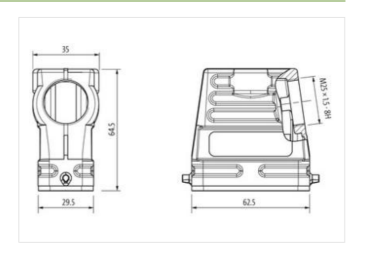


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-7.0	27440209
ECLASS-8.0	27440209
ECLASS-9.0	27440209
ECLASS-10.1	27440202
ECLASS-11.1	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ETIM-5.0	EC000437
GTIN	4048879643566
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Installation	
Kabelabgang	seitlich
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M25
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

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 29.05.2024



Beschichtung Verriegelung	verzinkt
Material Dichtung	CR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Verriegelung	Stahl
Mechanische Daten Montagedaten	
Baugröße	A10
Höhe	64,5 mm
Breite	35 mm
Tiefe	62,5 mm
Verriegelungsart	Längsverriegelung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	1
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	100 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/100/21