

## B24 Tüllengehäuse hohe Bauform IP65

Querver. Bolzen, Abgang seit. M32

B24 Tüllengehäuse (hoch) Querverriegelung Kabelabgang (seitlich)

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



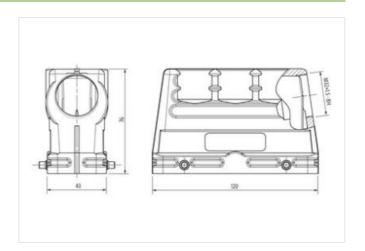


Abbildung stellvertretend

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	4048879647090
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Installation	
Kabelabgang	seitlich
Installation   Anschluss	
Befestigungsgewinde	M32
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 Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Verriegelung	Stahl
Mechanische Daten   Montagedaten	
Baugröße	B24
Höhe	76 mm
Breite	43 mm
Tiefe	120 mm
Verriegelungsart	Querverriegelung
Umgebungseigenschaften   Klimatisc	ch
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	100 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/100/21