

## B16 Tüllengehäuse hohe Bauform IP65

Querver. Bolzen, Abgang seit. M32

B16  
Tüllengehäuse (hoch)  
Querverriegelung  
Kabelabgang (seitlich)  
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

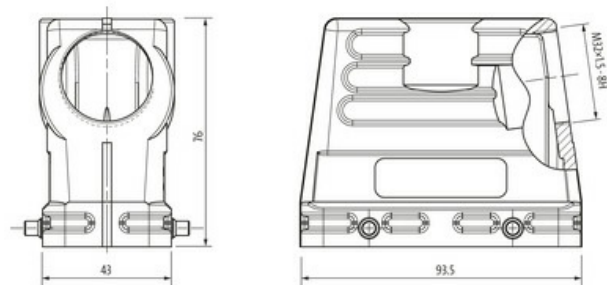


Abbildung stellvertretend

#### Technische Daten

Steckzyklen	min. 500
Verriegelung der Steckplätze	Querverriegelung
Schutzart (Gehäuse)	IP65 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529), mit Verschraubung

#### Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-40...+100 °C
Material (Gehäuse)	Aluminium Druckguss
Gehäusetyp	Tüllengehäuse
Gewinde	M32
Baugröße	B16
Kabelabgang	seitlich
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)
Klimakategorie	40/100/21 (EN 60068-1)
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Abmessungen HxBxT	76x43x93.5 mm

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879646659
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099