

## B16 Tüllengehäuse niedrige Bauform IP65

Querver. Bolzen, Abgang oben M32

B16

Tüllengehäuse (niedrig)

Querverriegelung

IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

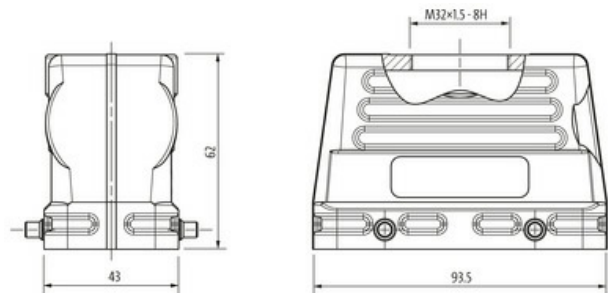


Abbildung stellvertretend

#### 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	gerade
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)
Klimakategorie	40/100/21 (EN 60068-1)
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Abmessungen HxBxT	62x43x93.5 mm

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879646598
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099