

## B16 Tüllengehäuse niedrige Bauform IP65

Längsver. Bolzen, Abgang seit. M25

B16

Tüllengehäuse (niedrig)

Längsverriegelung

IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

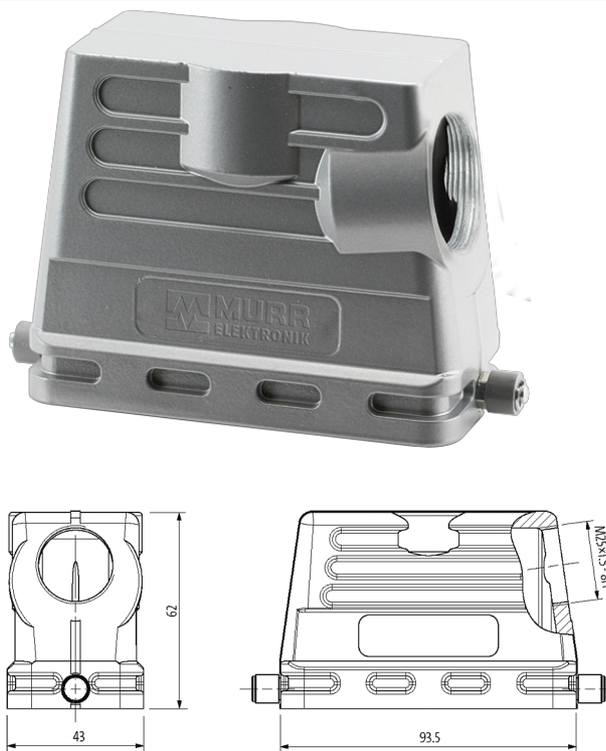


Abbildung stellvertretend

#### Technische Daten

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

#### Allgemeine Daten

Gehäusetyp	Tüllengehäuse
Baugröße	B16
Anzahl Kabelabgänge	1
Kabelabgang	seitlich
Gewinde	M25
Abmessungen H×B×T	62×43×93.5 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium Druckguss
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)
Klimakategorie	40/100/21 (EN 60068-1)

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/21

Temperaturbereich -40...+100 °C

**Kaufmännische Daten**

EAN 4048879646734

eClass 27143424

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85389099