

## B10 Tüllengehäuse IP68

Schraubver., Abgang seit. M32

B10  
Tüllengehäuse  
Schraubverriegelung  
IP68

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

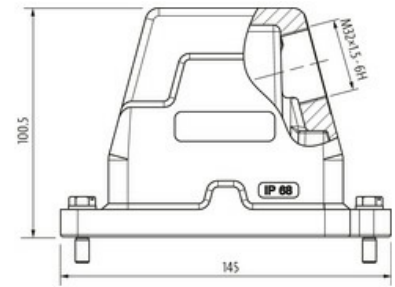
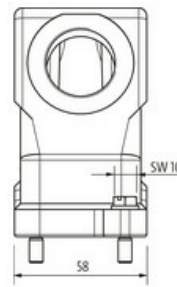


Abbildung stellvertretend

#### Technische Daten

Steckzyklen	min. 500
Verriegelung der Steckplätze	Schraubverriegelung
Schutzart (Gehäuse)	IP68 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529), mit Verschraubung
Anzugsdrehmoment	4 Nm

#### Allgemeine Daten

Material (Dichtung)	Silikon
Temperaturbereich	-40...+125 °C
Material (Gehäuse)	Aluminium Druckguss
Gehäusetyp	Tüllengehäuse
Gewinde	M32
Baugröße	B10
Kabelabgang	seitlich
Material (Verriegelung)	Edelstahl
Klimakategorie	40/125/21
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Abmessungen H×B×T	100.5×58×145 mm

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879647397
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099