

B10 Sockelgehäuse IP68

Schraubver., Abgang seit. M32

B10
Sockelgehäuse
Schraubverriegelung
IP68

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Link zum Produkt

Abbildungen

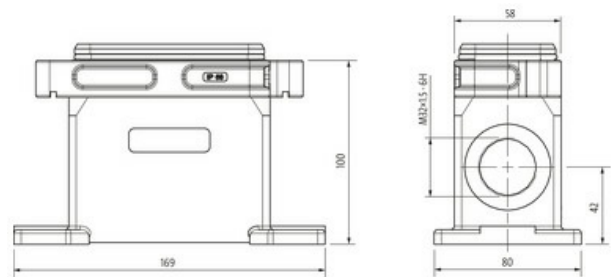


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

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

Allgemeine Daten

Material (Dichtung)	Silikon
Temperaturbereich	-40...+125 °C
Material (Gehäuse)	Aluminium Druckguss
Gehäusetyp	Sockelgehäuse
Gewinde	M32
Baugröße	B10
Kabelabgang	seitlich
Material (Verriegelung)	Edelstahl
Klimakategorie	40/125/21
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Abmessungen HxBxT	100x80x169 mm

Kaufmännische Daten

EAN	4048879647373
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099