

B10 Tüllengehäuse niedrige Bauform IP65

Querver. Bolzen, Abgang seit. M20

B10

Tüllengehäuse (niedrig)

Querverriegelung

IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Link zum Produkt

Abbildungen

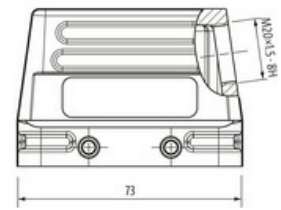
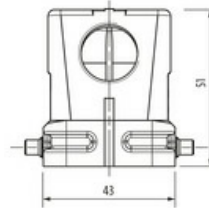


Abbildung stellvertretend

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	M20
Baugröße	B10
Kabelabgang	seitlich
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)
Klimakategorie	40/100/21 (EN 60068-1)
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Abmessungen HxBxT	51x43x73 mm

Kaufmännische Daten

EAN	4048879646345
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099