

B6 Tüllengehäuse niedrige Bauform IP65

Längsver. Bolzen, Abgang seit. M20

B6
Tüllengehäuse (niedrig)
Längsverriegelung
Kabelabgang (seitlich)
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Link zum Produkt

Abbildungen

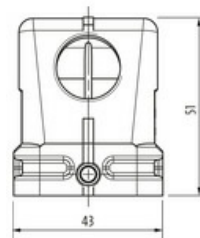


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Steckzyklen	min. 500
Verriegelung der Steckplätze	Längsverriegelung
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	B6
Kabelabgang	seitlich
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)
Klimakategorie	40/100/21 (EN 60068-1)
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Abmessungen HxBxT	51 x 43 x 60 mm

Kaufmännische Daten

EAN	4048879644907
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099