

B6 Tüllengehäuse niedrige Bauform IP65

Längsver. Bolzen, Abgang seit. M25

B6
Tüllengehäuse (niedrig)
Längsverriegelung
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Link zum Produkt

Abbildungen

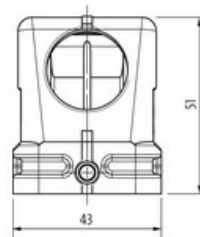


Abbildung stellvertretend

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 | M25 |
| Baugröße | B6 |
| Kabelabgang | seitlich |
| Material (Verriegelung) | Stahl (verzinkt) |
| Klimakategorie | 40/100/21 (EN 60068-1) |
| Material (Gehäuseoberfläche) | pulverbeschichtet |
| Abmessungen HxBxT | 51x43x60 mm |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879644914 |
| eClass | 27143424 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |