

B16 Tüllengehäuse hohe Bauform IP65

Längsver. Bolzen, Abgang seit. M40

B16
Tüllengehäuse (hoch)
Längsverriegelung
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

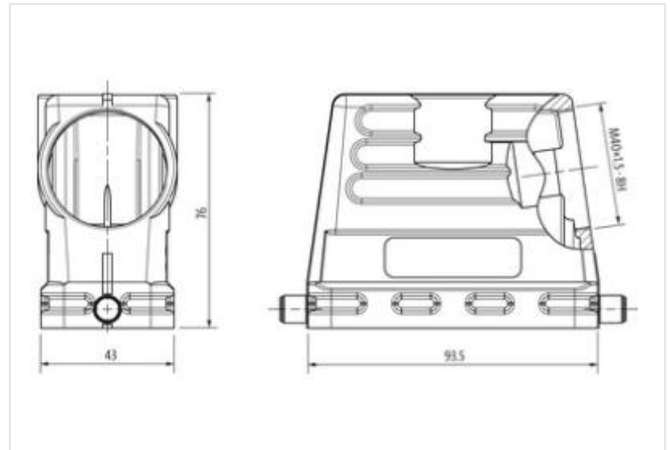


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27143424 |
| ECLASS-6.1 | 27261203 |
| ECLASS-7.0 | 27440202 |
| ECLASS-8.0 | 27440202 |
| ECLASS-9.0 | 27440202 |
| ECLASS-10.1 | 27440202 |
| ECLASS-11.1 | 27440202 |
| ECLASS-12.0 | 27440202 |
| ETIM-5.0 | EC000437 |
| GTIN | 4048879646765 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Installation

Kabelabgang seitlich

Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde M40
Steckzyklen min. 500

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP65
Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verriegelt, mit Verschraubung

Mechanische Daten

Gehäuseart Tüllengehäuse

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Beschichtung Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Beschichtung Verriegelung | verzinkt |
| Material Gehäuse | Aluminiumdruckguss |
| Material Verriegelung | Stahl |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|------------------|-------------------|
| Baugröße | B16 |
| Höhe | 76 mm |
| Breite | 43 mm |
| Tiefe | 93,5 mm |
| Verriegelungsart | Längsverriegelung |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. | 100 °C |
| Klimakategorie (EN IEC 60068-1) | 40/100/21 |