

## B16 Anbaugehäuse IP68

Schraubver.

B16  
Anbaugehäuse  
Schraubverriegelung  
IP68

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

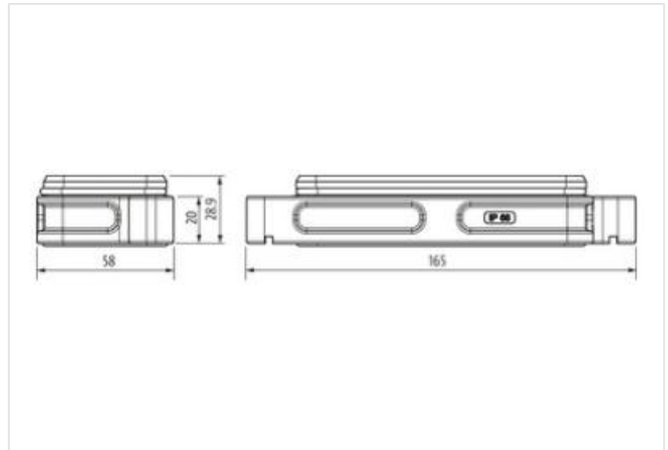


Abbildung stellvertretend

#### 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	4048879647403
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Installation | Anschluss

Steckzyklen min.	500
------------------	-----

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt

#### Mechanische Daten

Gehäuseart	Anbaugehäuse
------------	--------------

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Material Dichtung	Silikon
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss

Material Verriegelung                      Edelstahl

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Baugröße	B16
Befestigungsart	Schraubverriegelung
Höhe	28,9 mm
Breite	58 mm
Tiefe	165 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/21