

## B6 Tüllengehäuse hohe Bauform IP65

Längsver. Bolzen, Abgang seit. M32

B6  
Tüllengehäuse (hoch)  
Längsverriegelung  
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

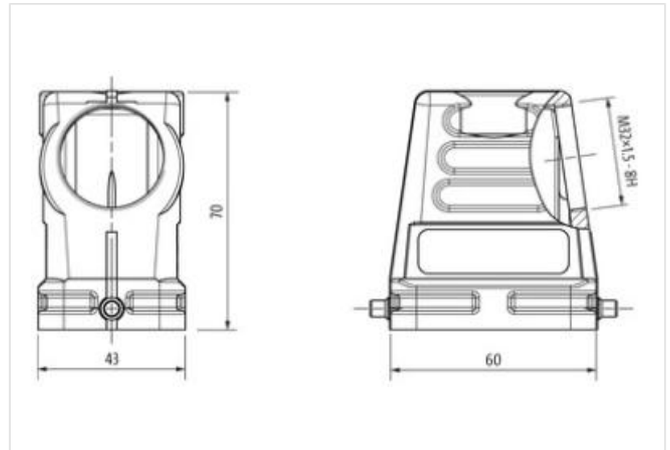


Abbildung stellvertretend

#### 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	4048879644938
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Installation

Kabelabgang seitlich

#### Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde	M32
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	B6
----------	----

Höhe	70 mm
------	-------

Breite	43 mm
--------	-------

Tiefe	60 mm
-------	-------

Verriegelungsart	Längsverriegelung
------------------	-------------------

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-40 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	100 °C
-------------------------	--------

Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/100/21
---------------------------------	-----------