

## B6 Sockelgehäuse niedrige Bauform IP65

Längsver. M-Bügel, Abgang seit. M20

B6  
Sockelgehäuse (niedrig)  
Längsverriegelung  
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

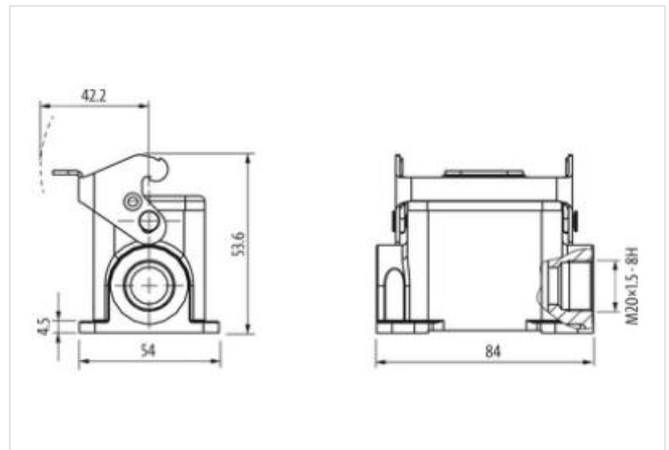


Abbildung stellvertretend

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
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	4048879696203
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Installation

Kabelabgang seitlich

#### Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde M20  
Steckzyklen min. 500

#### Geräteschutz | Elektrisch

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

#### Mechanische Daten

Gehäuseart Sockelgehäuse

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
----------------------	-------------------

Beschichtung Verriegelung	verzinkt
---------------------------	----------

Material Dichtung	NBR
-------------------	-----

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
------------------	--------------------

Material Verriegelung	Stahl
-----------------------	-------

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	B6
----------	----

Höhe	53,6 mm
------	---------

Breite	54 mm
--------	-------

Tiefe	84 mm
-------	-------

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

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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

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