

## B10 Tüllengehäuse niedrige Bauform IP67

Querver. Bolzen, Abgang oben M25

B10

Tüllengehäuse (niedrig)

Querverriegelung

IP67

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

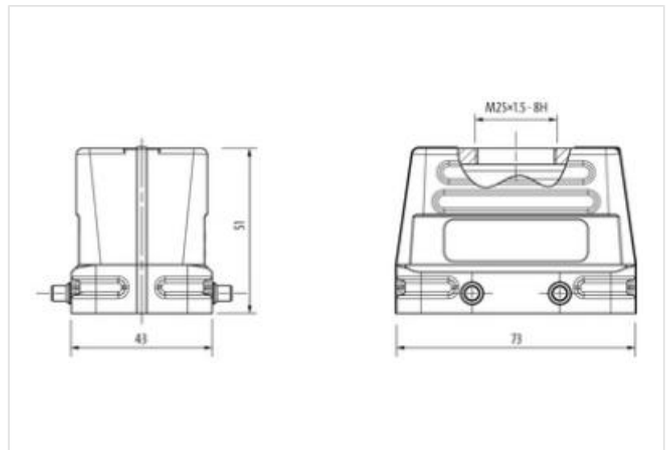


Abbildung stellvertretend

#### 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	4048879647243
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Installation

Kabelabgang	gerade
-------------	--------

#### Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde	M25
Steckzyklen min.	500

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
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	B10
----------	-----

Höhe	51 mm
------	-------

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

Tiefe	73 mm
-------	-------

Verriegelungsart	Querverriegelung
------------------	------------------

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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

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