

B6 Sockelgehäuse IP68

Schraubver., Abgang seit. M32

B6
Sockelgehäuse
Schraubverriegelung
IP68

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

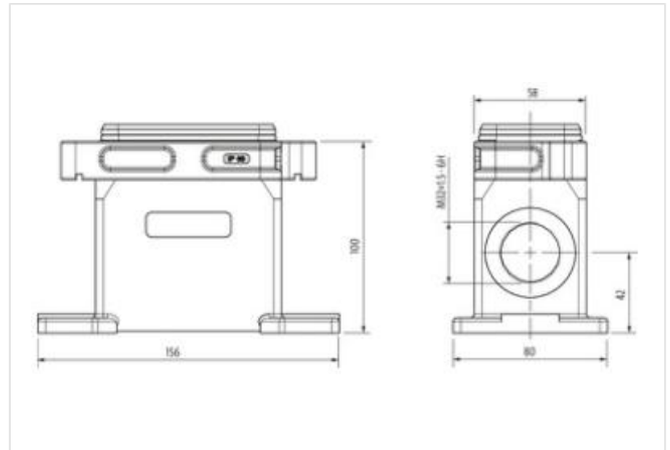


Abbildung stellvertretend

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	4048879647335
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Installation

Kabelabgang seitlich

Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde M32
Steckzyklen min. 500

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten

Gehäuseart Sockelgehäuse

Mechanische Daten | Materialdaten

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

Material Dichtung	Silikon
-------------------	---------

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

Material Verriegelung	Edelstahl
-----------------------	-----------

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	B6
----------	----

Befestigungsart	Schraubverriegelung
-----------------	---------------------

Höhe	100 mm
------	--------

Breite	80 mm
--------	-------

Tiefe	156 mm
-------	--------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Betriebstemperatur max.	125 °C
-------------------------	--------

Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/21
---------------------------------	-----------