

A3 Tüllengehäuse IP67

Längsver. Bolzen, Abgang oben M20

A3

Tüllengehäuse

Längsverriegelung

IP67

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

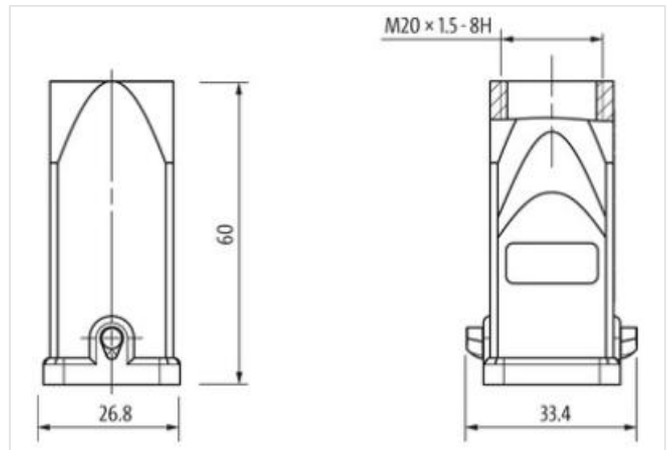


Abbildung stellvertretend

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	4048879643023
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Installation

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

Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde	M20
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	Zinkdruckguss
------------------	---------------

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	A3
----------	----

Höhe	60 mm
------	-------

Breite	26,8 mm
--------	---------

Tiefe	33,4 mm
-------	---------

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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

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