

B24 Anbaugehäuse IP65

Längsver. M-Bügel, K-Deckel

B24
Anbaugehäuse
Längsverriegelung
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

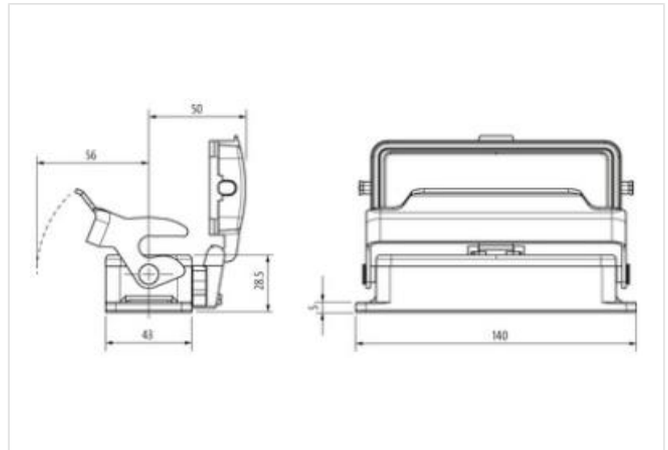


Abbildung stellvertretend

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	4048879646796
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Installation | Anschluss

Steckzyklen min.	500
------------------	-----

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten

Gehäuseart	Anbaugehäuse
------------	--------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Beschichtung Verriegelung	verzinkt
Material Dichtung	NBR

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

Material Schutzabdeckung	Kunststoff
--------------------------	------------

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	B24
----------	-----

Höhe	28,5 mm
------	---------

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

Tiefe	140 mm
-------	--------

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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

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