

B16 custodia mobile bassa, IP65

leva di bloccaggio doppia m., accesso superiore M32

B16

Alloggiamento dell'inserto (basso)

Leva di bloccaggio doppia

IP65

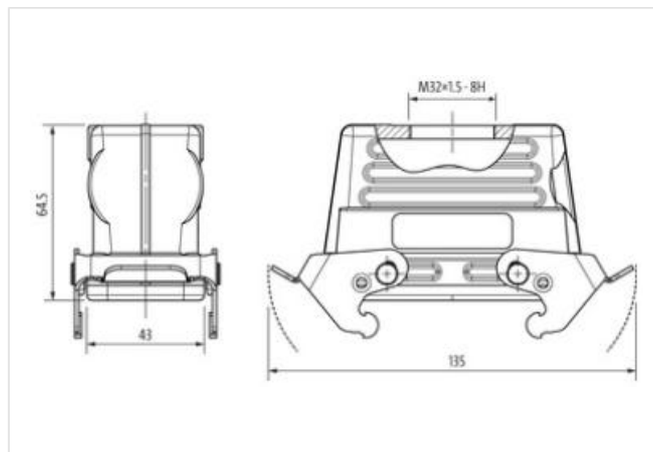
Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

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	4048879646499
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati tecnici | Installazione

Uscita cavo	diritto
-------------	---------

Installazione | Collegamento

Filettatura di fissaggio	M32
Cicli di collegamento min	500

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato, Con collegamento a vite

Dati tecnici | Dati meccanici

Tipo di alloggiamento	Alloggiamento dell'inserto
-----------------------	----------------------------

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento alloggiamento	rivestito a polvere
----------------------------	---------------------

Rivestimento blocco	verzinkt
---------------------	----------

Material guarnizione	NBR
----------------------	-----

Materiale custodia	Alluminio pressofuso
--------------------	----------------------

Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio
----------------------------------	---------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Misura	B16
--------	-----

Altezza	64,5 mm
---------	---------

Larghezza	43 mm
-----------	-------

Profondità	135 mm
------------	--------

Modalità di fissaggio	Leva di bloccaggio doppia
-----------------------	---------------------------

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
------------------------------	--------

Temperatura di esercizio max	100 °C
------------------------------	--------

Categoria climatica (EN IEC 60068-1)	40/100/21
--------------------------------------	-----------