

B10 custodia mobile bassa, IP65

leva di bloccaggio doppia m., accesso superiore M25

B10

Alloggiamento dell'inserto (basso)

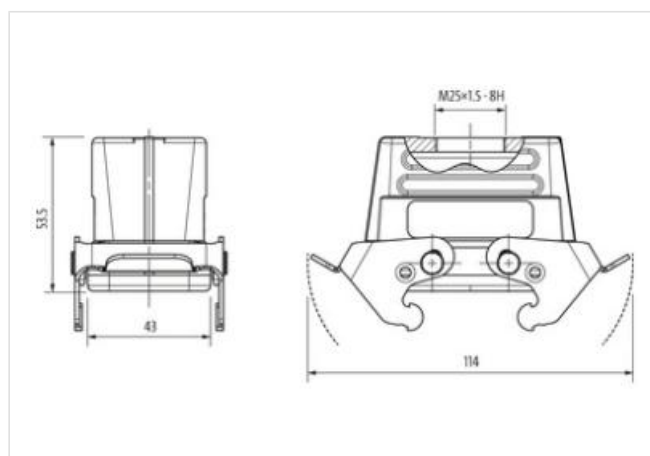
Leva di bloccaggio doppia

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	4048879644976
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati tecnici | Installazione

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

Installazione | Collegamento

Filettatura di fissaggio	M25
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	B10
--------	-----

Altezza	53,5 mm
---------	---------

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

Profondità	114 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
--------------------------------------	-----------