

B24 custodia mobile alta, IP65

leva di bloccaggio doppia m., accesso superiore M32

B24

Alloggiamento dell'inserto (alto)

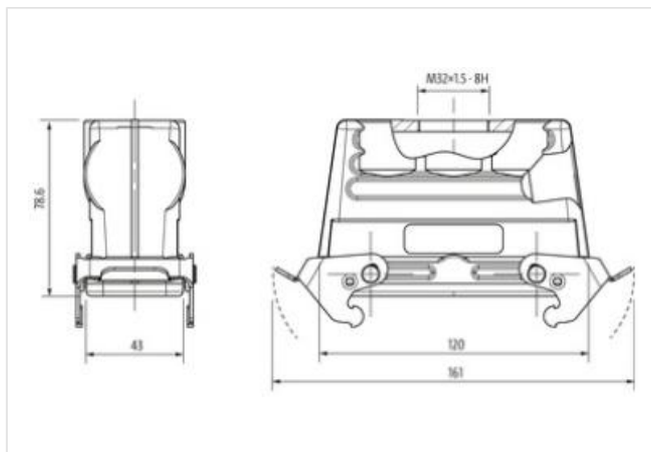
Leva di bloccaggio doppia

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	4048879646819
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	B24
--------	-----

Altezza	78,6 mm
---------	---------

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

Profondità	161 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
--------------------------------------	-----------