

Modlink Heavy boîtier de couplage taille B24 version basse IP65

Avec levier de verrouillage double, sortie en haut M32

B24
Boîtier d'accouplement (petit)
Verrouillage transversal
IP65

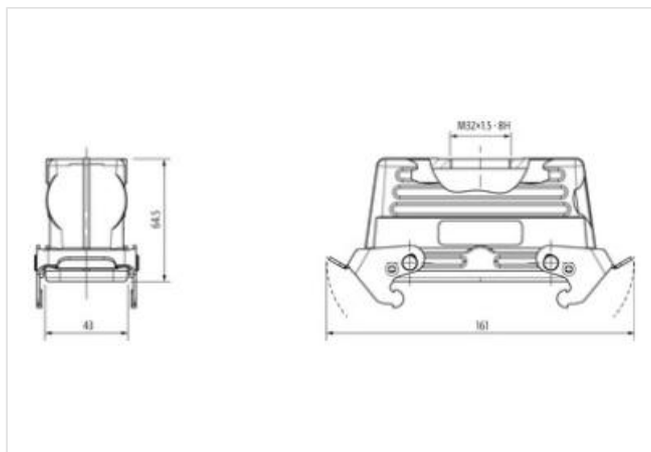
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

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	4048879646802
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Installation

Sortie de câble droit

Installation | Raccordement

Set de fixation M32
Cycles d'enchâssement min. 500

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP65
Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Verrouillé, Avec raccord à vis

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Type de boîtier Boîtier d'accouplement

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	à revêtement poudre
-----------------------	---------------------

Revêtement verrouillage	verzinkt
-------------------------	----------

Matériau joint	NBR
----------------	-----

Matériau boîtier	Fonte d'aluminium
------------------	-------------------

Matériau verrouillage	Acier
-----------------------	-------

Données mécaniques | Données de montage

Taille	B24
--------	-----

Hauteur	64,5 mm
---------	---------

Largeur	43 mm
---------	-------

Profondeur	161 mm
------------	--------

Type de verrouillage	Verrouillage transversal
----------------------	--------------------------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	100 °C
-----------------------------	--------

Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/100/21
---------------------------------------	-----------