

Modlink Heavy embase taille B16 traversée de cloison IP68

Verrouillage pas vis

B16
Boîtier pour montage ultérieur
Verrouillage à vis
IP68

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

Lien vers le produit

Illustration

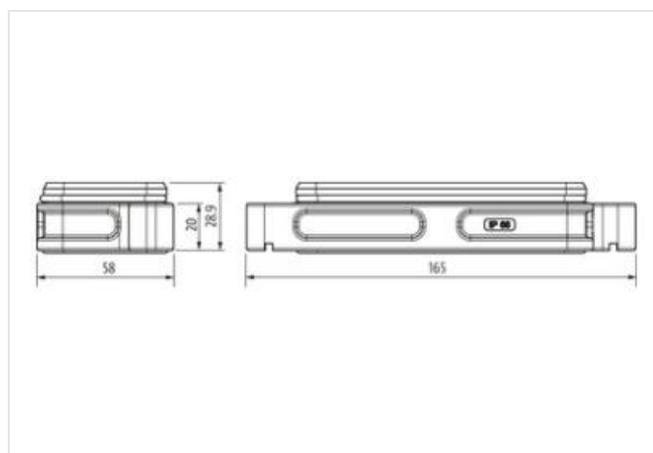


Photo non contractuelle

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	4048879647403
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

Installation | Raccordement

Cycles d'enfichage min. 500

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Type de boîtier Boîtier pour montage ultérieur

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	à revêtement poudre
Matériau joint	Silicone
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium

Matériau verrouillage Acier inoxydable

Données mécaniques | Données de montage

Taille	B16
Mode de fixation	Verrouillage à vis
Hauteur	28,9 mm
Largeur	58 mm
Profondeur	165 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/21