

Modlink Heavy insert taille A3 mâle 3 pôles, bornes à vis, 400V, 10A

A3

Mâle

3 pôles

Borne à vis

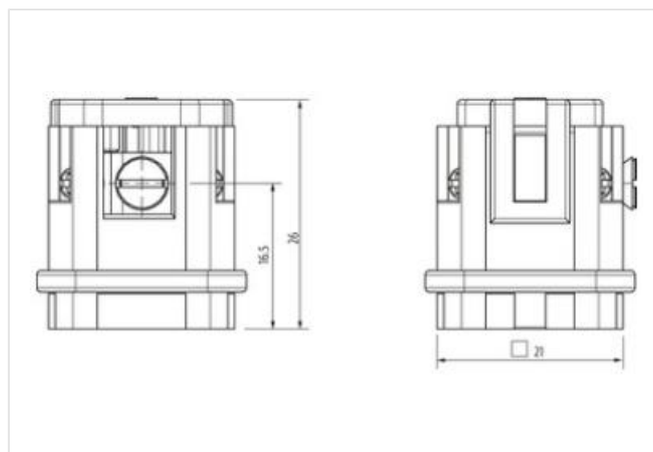
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879640206
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	400 V
Tension de service CC	400 V
Courant de service	10 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,5 mm ²
Section de raccordement max.	1,5 mm ²

Installation | Raccordement

Longueur de dénudage	5,8 mm
----------------------	--------

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	4 mm
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Couple de serrage vis de serrage	0,2 Nm
Gender	male
Cycles d'enfichage min.	500

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	3 + PE
-----------------	--------

Protection des appareils | Électrique

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	4 kV
Résistance d'isolation min.	100 M Ω
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	IIIb
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Force d'extraction min.	40 N
Force de maintien min.	150 N
Force de traction max.	100 N

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du contact	Argenté
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau contact	Laiton
Matériau support de contact	PA GF

Données mécaniques | Données de montage

Taille	A3
Hauteur	26 mm
Largeur	21 mm
Profondeur	21 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