

Modlink Heavy insert taille A3 mâle 8 pôles, à sertir, 250V, 16A

A3
Mâle
8 pôles
Sertissage

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

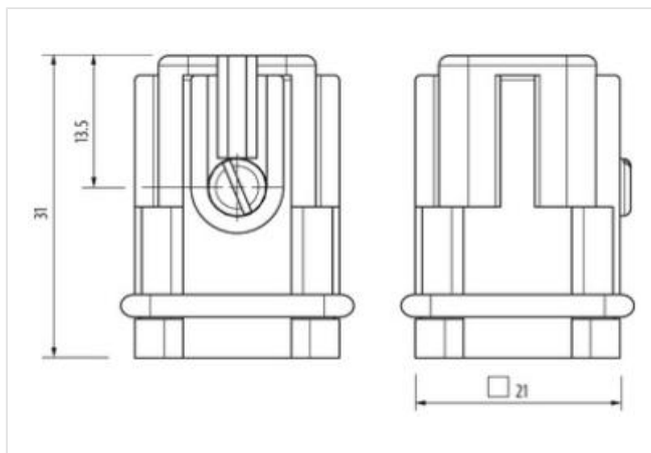
Selon la norme EN 61984, la tension de fonctionnement n'est garantie que lors de l'utilisation d'un boîtier en plastique. Lors de l'utilisation d'un boîtier en métal, la tension de fonctionnement est 42 V (sans isolation supplémentaire).

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	4048879735254
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	250 V
Tension de service CC	250 V
Courant de service	16 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm ²
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Numéro AWG min.	26
Numéro AWG max.	13

Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	4,3 mm
--	--------

Type de raccordement	Sertissage
Gender	male
Cycles d'enchâchage min.	500
Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	8
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	4 kV
Résistance d'isolation min.	100 MΩ
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	IIIa
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Caractéristiques techniques Données mécaniques	
Force de maintien min.	70 N
Force de traction max.	25 N
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du contact	Argenté
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau contact	Laiton
Matériau support de contact	PBT GF
Données mécaniques Données de montage	
Taille	A3
Hauteur	31 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