

Modlink Heavy insert taille B10 mâle 10 pôles, bornes à vis, 500V, 16A

B10

Mâle

10 pôles

Borne à vis

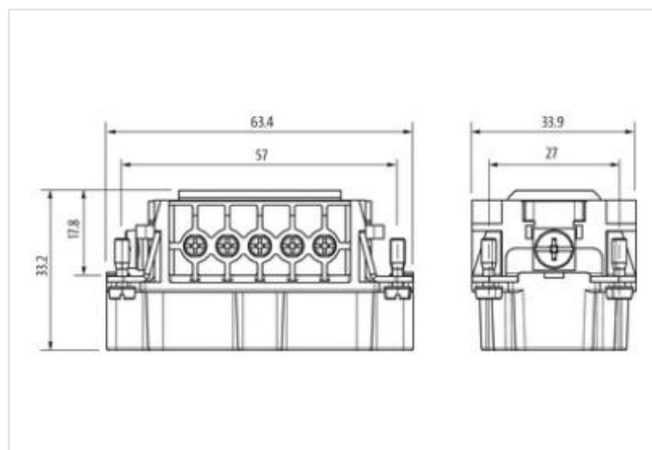
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

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	4048879638937
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	500 V
Tension de service CC	500 V
Courant de service	16 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,5 mm ²
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Numéro AWG min.	20
Numéro AWG max.	14

Installation Raccordement	
Longueur de dénudage	7,5 mm
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	3,6 mm
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Couple de serrage vis de serrage	0,5 Nm
Gender	male
Cycles d'enfichage min.	500
Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	10 + PE
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Résistance d'isolation min.	100 MΩ
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 de maintien min.	150 N
Force de traction max.	85 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	B10
Hauteur	33,2 mm
Largeur	33,9 mm
Profondeur	63,4 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/10