

Modlink Heavy insert taille B16 femelle 6 pôles, bornes à vis, 400V, 42A

B16 Femelle 6 pôles Borne à vis

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

Lien vers le produit

Illustration



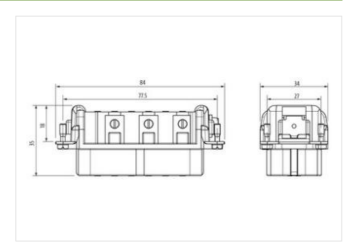


Photo non contractuelle

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	4048879637664
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	n
Tension de service CA	400 V
Tension de service CC	400 V
Courant de service	42 A
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,5 mm ²
Section de raccordement max.	6 mm ²
Numéro AWG min.	20
Numéro AWG max.	9
Installation Raccordement	
Longueur de dénudage	12 mm
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	6,4 mm
Type de raccordement	Bornes à vis SK



stay connected

Couple de serrage vis de serrage	0,8 Nm
Gender	female
Cycles d'enfichage min.	500
Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	6 + PE
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Résistance d'isolation min.	100 ΜΩ
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	II
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Caractéristiques techniques Données	mécaniques
Force de maintien min.	500 N
Force de traction max.	250 N
Données mécaniques Données du ma	tériau
Revêtement du contact	Argenté
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau contact	Laiton
Matériau support de contact	PA66 GF
Données mécaniques Données de mo	ntage
Taille	B16
Hauteur	35 mm
Largeur	34 mm
Profondeur	84 mm
Caractéristiques environnementales C	limatique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/21