

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

B16 Mâle 6 pôles

Borne à vis

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

Lien vers le produit

Illustration



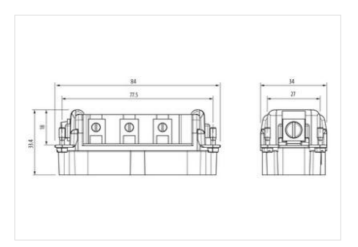


Photo non contractuelle



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	4048879638777		
Numéro du tarif douanier	85389099		
Unité de conditionnement	1		
Caractéristiques électriques Alimentation	1		
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		



stay connected

Longueur de dénudage	12 mm	
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	6,4 mm	
Type de raccordement	Bornes à vis SK	
Couple de serrage vis de serrage	0,8 Nm	
Gender	male	
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 n	nécaniques	
Force de maintien min.	500 N	
Force de traction max.	250 N	
Données mécaniques Données du maté	riau	
Revêtement du contact	Argenté	
Combustibility class (UL94)	V-0	
Matériau contact	Laiton	
Matériau support de contact	PA66 GF	
Données mécaniques Données de mon	tage	
Taille	B16	
Hauteur	33,4 mm	
Largeur	34 mm	
Profondeur	84 mm	
Caractéristiques environnementales Cli	matique	
Température de service min.	-40 °C	
Température de service max.	125 °C	