

Modlink Heavy module mâle, 6 pôles, pour broches à sertir

500V, 16A

Mâle 6 pôles

Sertissage

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

Lien vers le produit

Illustration



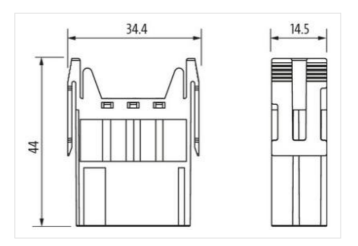


Photo non contractuelle



données commerciales	
ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440204
ECLASS-8.0	27440204
ECLASS-9.0	27440217
ECLASS-10.1	27440217
ECLASS-11.1	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879641548
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	5
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.	4 mm ²
Numéro AWG min.	20



stay connected

Numéro AWG max.	11
Installation Raccordement	
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	4,6 mm
Type de raccordement	Sertissage
Gender	male
Cycles d'enfichage min.	500
Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	6
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)	I
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Caractéristiques techniques Données m	nécaniques
Force de maintien min. Contacts	130 N
Force de maintien min. Modules	220 N
Force de traction max.	170 N
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du contact	versilbert, vergoldet
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PA
Matériau contact	Laiton
Données mécaniques Données de mont	tage
Nombre d'emplacements de modules	1
Hauteur	44 mm
Largeur	14,5 mm
Profondeur	34,4 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