

Modlink Heavy module femelle, 8 pôles, pour broches à sertir

400V, 16A

Femelle 8 pôles Sertissage

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

Lien vers le produit

Illustration



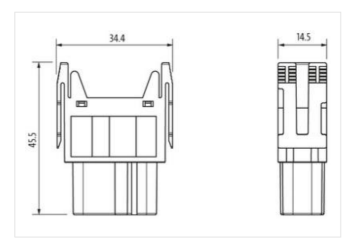


Photo non contractuelle



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	4048879641630	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	5	
Caractéristiques électriques Alime	ıtation	
Tension de service CA	400 V	
Tension de service CC	400 V	
Courant de service	16 A	
Caractéristiques techniques Instal	ation	
Section de raccordement min.	0,5 mm²	
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	female
Cycles d'enfichage min.	500
Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	8
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 n	nécaniques
Force de maintien min. Contacts	130 N
Force de maintien min. Modules	300 N
Force de traction max.	220 N
Données mécaniques Données du maté	ériau
Revêtement du contact	versilbert, vergoldet
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PA
Matériau contact	Laiton
Données mécaniques Données de mon	tage
Nombre d'emplacements de modules	1
Hauteur	45,5 mm
Largeur	14,5 mm
Profondeur	34,4 mm
Caractéristiques environnementales Cli	matique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/10