

Modlink Heavy module mâle, 17 pôles, pour broches à sertir

160V, 10A

Mâle

17 pôles

Sertissage

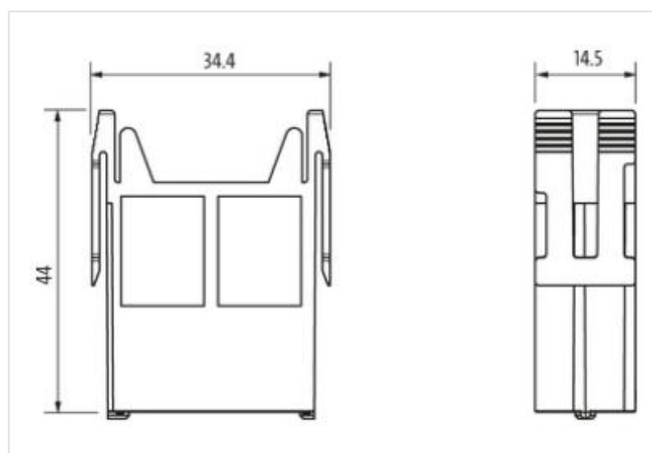
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

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	4048879641579
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	5

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	160 V
Tension de service CC	160 V
Courant de service	10 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm ²
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Numéro AWG min.	26
Numéro AWG max.	13

Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	3,7 mm
Type de raccordement	Sertissage

Gender	male
Cycles d'enfichage min.	500
Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	17
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	2,5 kV
Résistance d'isolation min.	100 M Ω
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	I
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Caractéristiques techniques Données mécaniques	
Force de maintien min. Contacts	70 N
Force de maintien min. Modules	150 N
Force de traction max.	140 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 montage	
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