

Modlink Heavy module mâle, 3 pôles, pour broches à sertir

400V (broche-broche) / 690V (broche-terre), 40A

Mâle

3 pôles

Sertissage

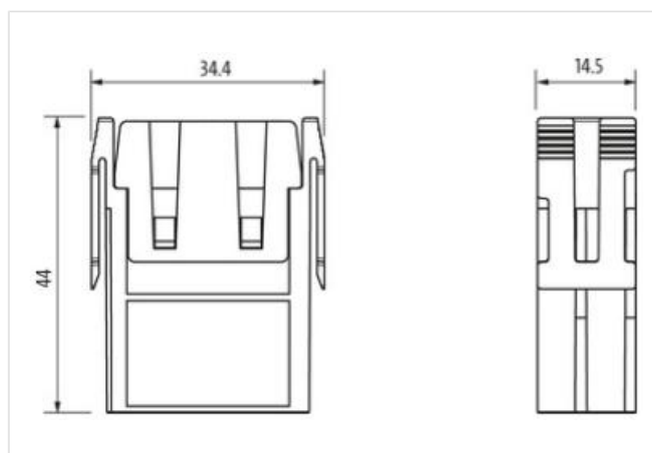
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-7.0	27440209
ECLASS-8.0	27440209
ECLASS-9.0	27440209
ECLASS-10.1	27440217
ECLASS-11.1	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879641524
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	5

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max. par contact d'alimentation	690 V
Tension de service CA max. par contact de signalisation	400 V
Tension de service CC max. par contact d'alimentation	690 V
Tension de service CC max. par contact de signalisation	400 V
Courant de service	40 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	1,5 mm ²
Section de raccordement max.	10 mm ²
Numéro AWG min.	16
Numéro AWG max.	8

Installation Raccordement	
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	6,4 mm
Type de raccordement	Sertissage
Gender	male
Cycles d'enfichage min.	500

Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	3

Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	8 kV
Résistance d'isolation min.	100 MΩ
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	I
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

Caractéristiques techniques Données mécaniques	
Force de maintien min. Contacts	300 N
Force de maintien min. Modules	200 N
Force de traction max.	150 N

Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du contact	Argenté
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