

Modlink Heavy module mâle, 1 pôle, connexion axiale par vis

1000V, 200A

Mâle

1 pôles

Raccord axial à visser

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

Connexion à vis axiale uniquement pour fils souples

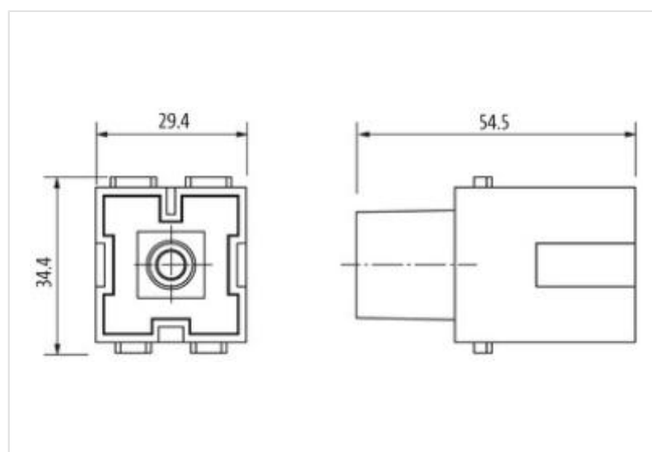
Le clip 70MH-ZZ100-0000000 est nécessaire (4x)

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	4048879663922
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	1000 V
Tension de service CC	1000 V
Courant de service	200 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	25 mm ²
------------------------------	--------------------

Section de raccordement max.	70 mm ²
Numéro AWG min.	3
Numéro AWG max.	0

Installation | Raccordement

Longueur de dénudage	16 mm
Diamètre max. de l'isolation du conducteur, variable	max. 12 mm (25 mm ²); 16 mm (40 mm ²)
Connexion information	Raccord axial à visser
Couple de serrage	(25...35 mm ²); 9 Nm (50 mm ²); 10 Nm (70 mm ²)
Couple de serrage	8 Nm
Gender	male
Ouverture de clé	SW5
Cycles d'enfichage min.	500

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	1
-----------------	---

Protection des appareils | Électrique

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	8 kV
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du contact	Argenté
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PC
Matériau contact	Laiton

Données mécaniques | Données de montage

Nombre d'emplacements de modules	2
Hauteur	35 mm
Largeur	30,3 mm
Profondeur	29,4 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C