

Modlink Heavy module mâle, 2 pôles, connexion axiale par vis

1000V, 40A

Mâle

2 pôles

Raccord axial à visser

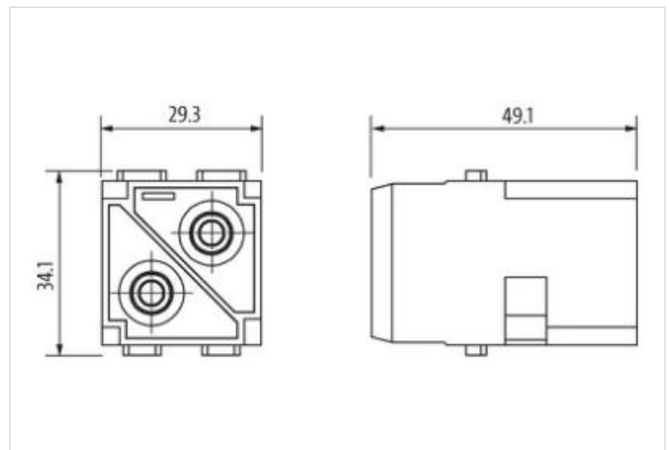
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

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	4048879675109
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	100 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	10 mm ²
------------------------------	--------------------

Section de raccordement max.	35 mm ²
Numéro AWG min.	8
Numéro AWG max.	2

Installation | Raccordement

Longueur de dénudage	13 mm
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	11,4 mm
Connection information	Raccord axial à visser
Couple de serrage	(10...16 mm ²); 7 Nm (25 mm ²); 8 Nm (35 mm ²)
Couple de serrage	6 Nm
Gender	male
Ouverture de clé	SW4
Cycles d'enfichage min.	500

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	2
-----------------	---

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	49 mm
Largeur	34,1 mm
Profondeur	29,3 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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