

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

1000V, 70A

Femelle

2 pôles

Raccord axial à visser

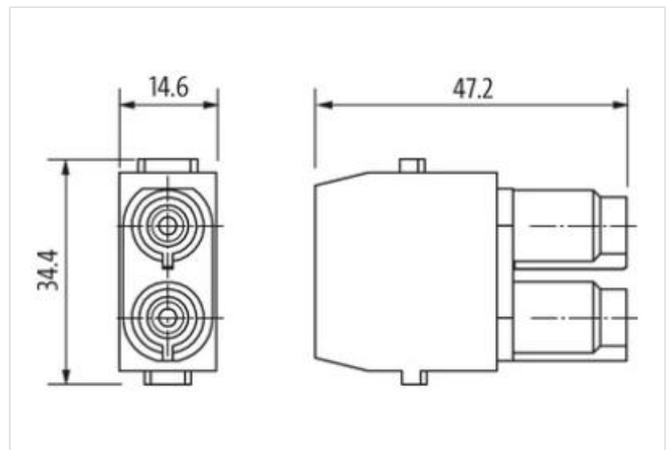
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

Connexion à vis axiale uniquement pour fils souples

Le clip 70MH-ZZ100-0000000 est nécessaire (2x)

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	4048879663946
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	70 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	6 mm ²
------------------------------	-------------------

Section de raccordement max.	25 mm ²
Numéro AWG min.	9
Numéro AWG max.	3

Installation | Raccordement

Longueur de dénudage min.	11 mm
Longueur de dénudage max.	12,5 mm
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	8,9 mm
Connection information	Raccord axial à visser
Couple de serrage	(6 mm ²); 3 Nm (10...25 mm ²)
Couple de serrage	2 Nm
Gender	female
Ouverture de clé	SW2.5
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	1
Hauteur	39,4 mm
Largeur	28,8 mm
Profondeur	13,6 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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