

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

1000V, 40A

Femelle

2 pôles

Raccord axial à visser

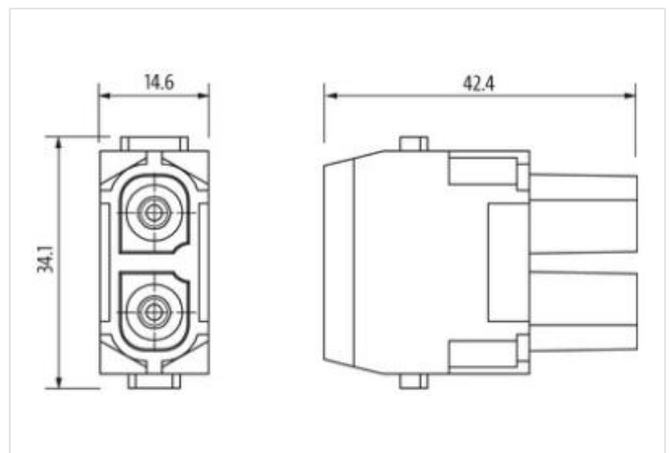
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

Connexion à vis axiale uniquement pour fils souples

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

(2.5...4 mm<sup>2</sup>); 8 mm (4 mm<sup>2</sup>); (10 mm<sup>2</sup>)**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	4048879663960
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	40 A

**Caractéristiques techniques | Installation**

Section de raccordement min.	2,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---------------------

Section de raccordement max.	10 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG min.	13
Numéro AWG max.	7

**Installation | Raccordement**

Longueur de dénudage min.	5 mm
Longueur de dénudage max.	11 mm
Diamètre max. de l'isolation du conducteur, variable	max. 4 mm (2.5...4 mm <sup>2</sup> ); max. 6 mm (6 mm <sup>2</sup> ); max. 10.5 mm (8 mm <sup>2</sup> )
Connection information	Raccord axial à visser
Couple de serrage	(2,5 ... 4 mm <sup>2</sup> ); 2 Nm (6 ... 10 mm <sup>2</sup> )
Couple de serrage	1,5 Nm
Gender	female
Ouverture de clé	SW2
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