

## Modlink Heavy module RJ45 mâle à raccorder

Mâle

RJ45

à raccorder soi-même

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

L'outil de sertissage de la société Hirose est nécessaire. Type: FB-TM21 / réf. : HT601 / TM21P-88P

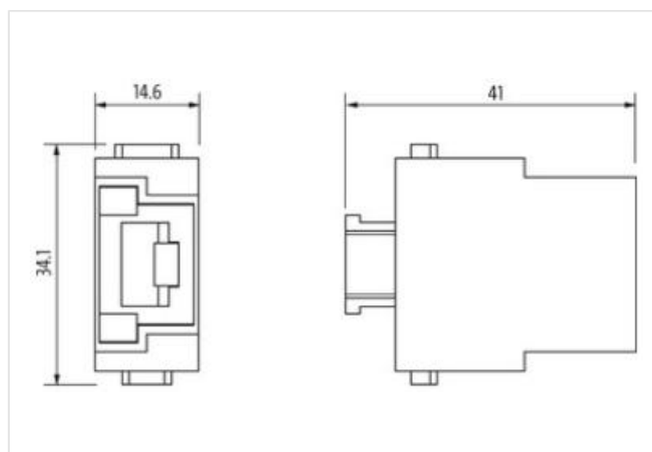
Le clip 70MH-ZZ100-0000000 est nécessaire (2x)

### 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	27440204
ECLASS-11.1	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ETIM-5.0	EC000437
GTIN	4048879664073
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	50 V
Tension de service CC	50 V

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Paramètres de transmission	CAT6A (IEC 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)
----------------------------	---

#### Caractéristiques techniques | Installation

Numéro AWG min.	27
Numéro AWG max.	24

**Installation | Raccordement**

Gender	male
Cycles d'enfichage min.	500

**Protection des appareils | Électrique**

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

**Données mécaniques | Données du matériau**

Revêtement du contact	doré
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PC
Matériau contact	Phosphor bronze

**Données mécaniques | Données de montage**

Nombre d'emplacements de modules	1
Hauteur	41 mm
Largeur	34,1 mm
Profondeur	14,6 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C