

## Modlink Heavy RJ45 mâle droit IP20 8 pôles, 0,14-0,25mm<sup>2</sup>

Mâle

RJ45

8 pôles, blindé

pour 70MH-MAL10-0010000

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

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

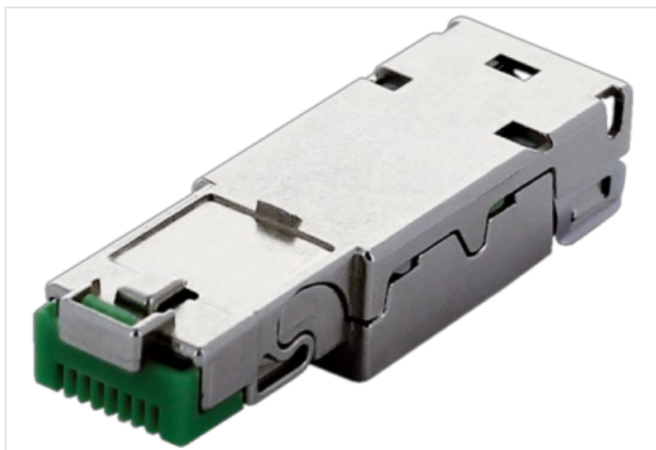


Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ETIM-5.0	EC002636
GTIN	4048879751827
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	50 V
Tension de service CC	50 V
Courant de service	1,75 A

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Paramètres de transmission	CAT5
Taux de transmission max.	1000 MBit/s

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	0,25 mm <sup>2</sup>

#### Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	1,6 mm
Type de raccordement	Bornes autodénudantes (IDC)
Family construction form	RJ45
Cycles d'enfichage min.	750

#### Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	8
-----------------	---

**Protection des appareils | Électrique**

Catégorie de surtension (EN 60950-1)	I
--------------------------------------	---

**Données mécaniques | Données du matériau**

Revêtement du contact	doré
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	Zinc moulé
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau support de contact	PC

**Données mécaniques | Données de montage**

Hauteur	9,5 mm
Largeur	13,7 mm
Profondeur	43,5 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °C