

RJ45 IP20 MALE 0° 8 pol.-0,14 mm²...0,25 mm²

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 ²
Section de raccordement max.	0,25 mm ²

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