

RJ45 Heavy Duty male 0° IDC

8-pol., AWG26-24, 5- 9mm, shielded, CAT5

Ethernet
Mâle droit
RJ45, 8 pôles
À raccorder soi-même
blindé
Degré de protection IP20
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

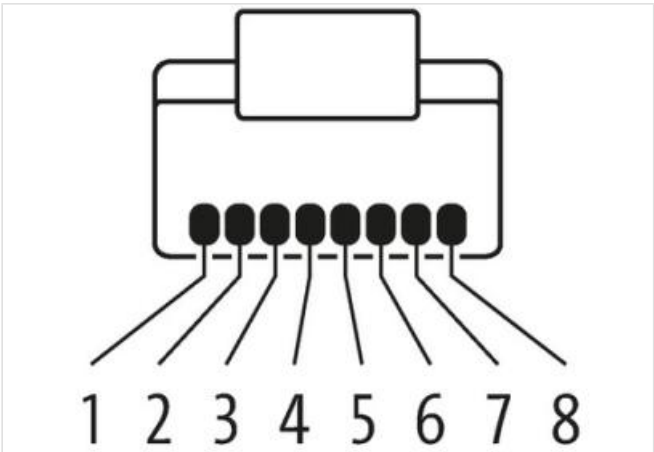
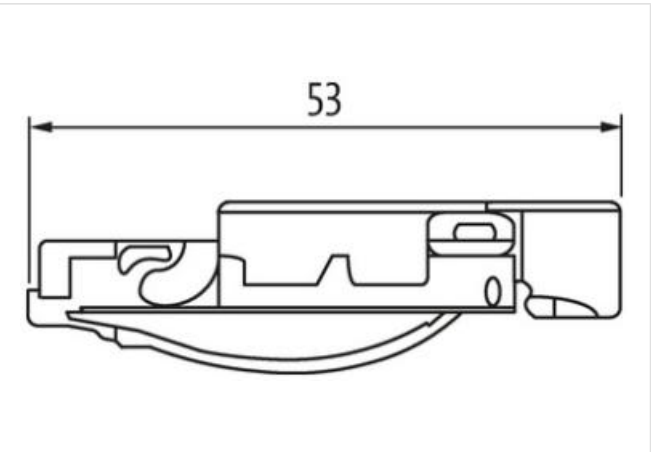
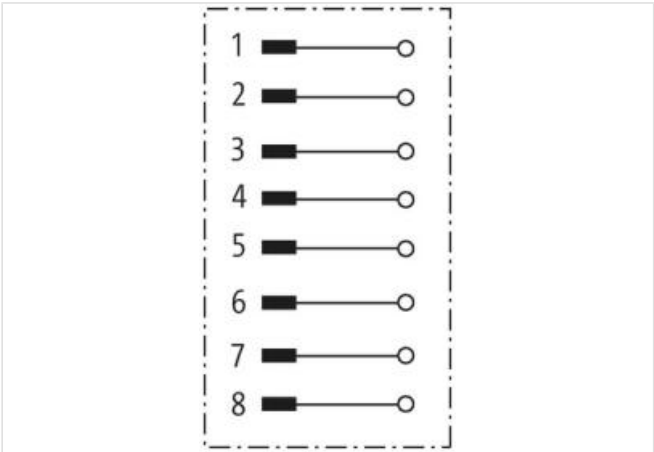


Photo non contractuelle



Family construction form	RJ45
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	8

données commerciales	
ECLASS-6.0	27260705
ECLASS-6.1	27260703
ECLASS-7.0	2744010
ECLASS-8.0	2744010
ECLASS-9.0	27440114
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879671071
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 max.	1,75 A
Caractéristiques techniques Communication industrielle	
Paramètres de transmission	CAT5e (ANSI/TIA/EIA-568-B.2-2001), CAT5 Classe D selon ISO/IEC 11801
Taux de transmission max.	1000 MBit/s
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,14 mm²
Section de raccordement max.	0,25 mm²
Numéro AWG min.	26
Numéro AWG max.	24
Installation Raccordement	
Type de raccordement	Bornes autodénudantes (IDC)
Cycles d'enfichage min.	750
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	I
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du boîtier	nickel plated
Revêtement du contact	doré
Matériau boîtier	Zinc moulé
Matériau support de contact	PC
Données mécaniques Données de montage	
Plage de serrage min.	5 mm
Plage de serrage max.	9 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.