

Connecteur Push Pull RJ45 mâle 8 pôles à raccorder

Mâle droit

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

RJ45

PROFINET

Ethernet CAT5

8 pôles, blindé

À raccorder soi-même

Technologie autodénudante IDC

Push Pull

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

Lien vers le produit

Illustration

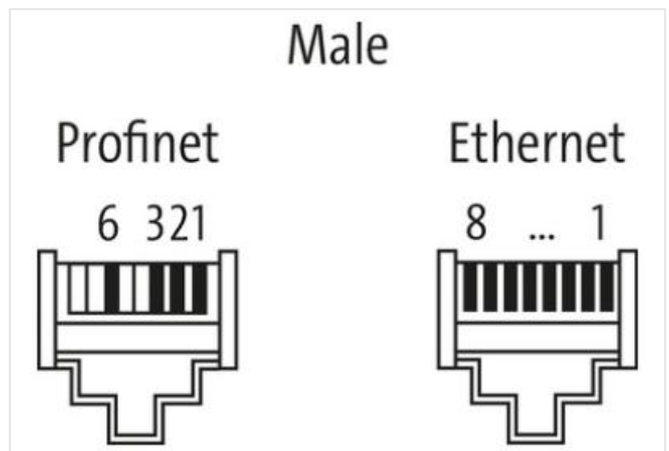
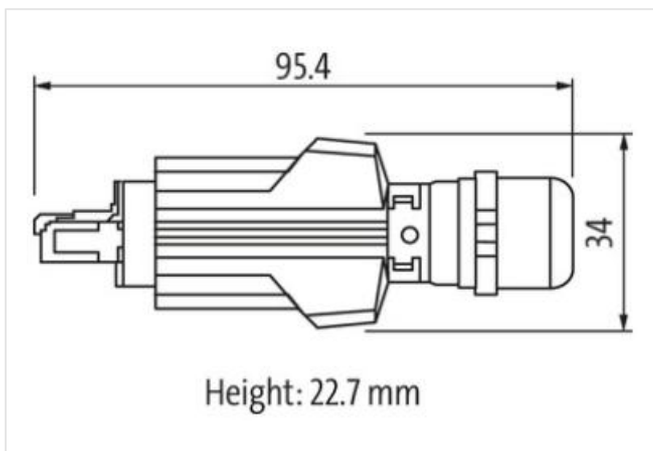
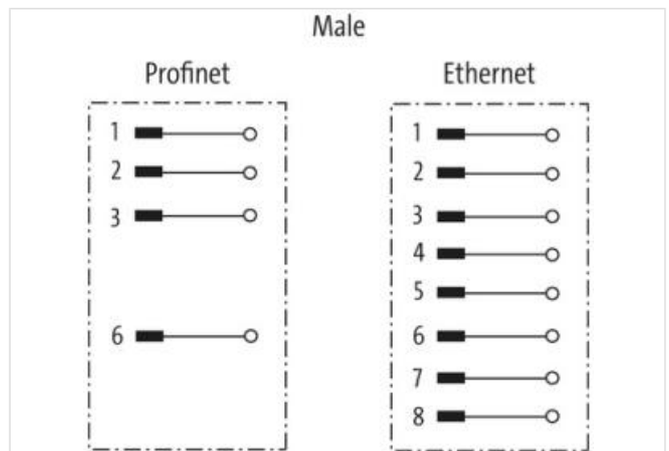


Photo non contractuelle



Family construction form

RJ45

Nombre de pôles

8

données commerciales	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879728577
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Courant de service max. par contact	1,76 A
Caractéristiques techniques Communication industrielle	
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	1000 MBit/s
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min., fixe	0,23 mm ²
Section de raccordement max., fixe	0,32 mm ²
Section de raccordement min., mobile	0,23 mm ²
Section de raccordement max., mobile	0,32 mm ²
Numéro AWG min., fixe	23
Numéro AWG max., fixe	22
Numéro AWG min., mobile	23
Numéro AWG max., mobile	22
Installation Raccordement	
Cycles d'enfichage min.	750
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau joint	NBR
Matériau boîtier	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montage	
Plage de serrage min.	5,5 mm
Plage de serrage max.	10 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.
Produit standard	IEC 61076-3-117 V.14