

stay connected

Connecteur M12 femelle coudé, bornes à vis, blindé

8 pôles, max.0,5mm², câble 6-8mm

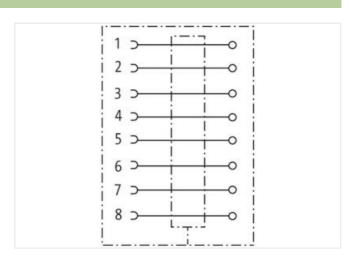
Femelle 90° M12, 8 pôles blindé

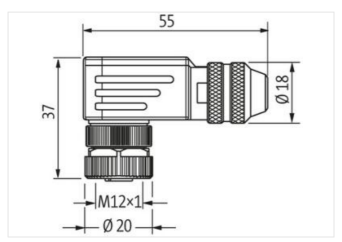
Plage de serrage (Ø câble) : 6...8 mm

Lien vers le produit

Illustration







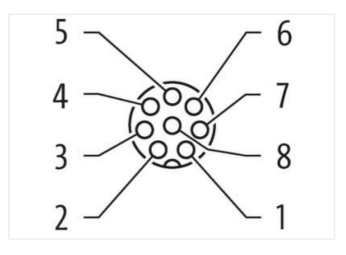


Photo non contractuelle









Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Codage	A
Nombre de pôles	8
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

données commerciales



ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879195287
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	2 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement max.	0,5 mm ²
Caractéristiques techniques Protection des appareils	
Blindé	oui
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Degré de pollution Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	3 III
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1) Données mécaniques Données du matéria	 au
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1) Données mécaniques Données du matéria	III au nickel plated Laiton
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1) Données mécaniques Données du matérian Revêtement du boîtier Matériau boîtier	III au nickel plated Laiton
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1) Données mécaniques Données du matéria Revêtement du boîtier Matériau boîtier Données mécaniques Données de montage	III au nickel plated Laiton
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1) Données mécaniques Données du matéria Revêtement du boîtier Matériau boîtier Données mécaniques Données de montai Plage de serrage min.	III au nickel plated Laiton ge 6 mm 8 mm
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1) Données mécaniques Données du matéria Revêtement du boîtier Matériau boîtier Données mécaniques Données de montai Plage de serrage min. Plage de serrage max.	III au nickel plated Laiton ge 6 mm 8 mm
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1) Données mécaniques Données du matéria Revêtement du boîtier Matériau boîtier Données mécaniques Données de montage Plage de serrage min. Plage de serrage max. Caractéristiques environnementales Clim	III au nickel plated Laiton ge 6 mm 8 mm atique
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1) Données mécaniques Données du matéria Revêtement du boîtier Matériau boîtier Données mécaniques Données de montai Plage de serrage min. Plage de serrage max. Caractéristiques environnementales Clim Température de service min.	III au nickel plated Laiton ge 6 mm 8 mm atique -40 °C
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Catégorie de surtension (EN 60664-1) Données mécaniques Données du matéria Revêtement du boîtier Matériau boîtier Données mécaniques Données de montage Plage de serrage min. Plage de serrage max. Caractéristiques environnementales Clima Température de service min. Température de service max.	III au nickel plated Laiton ge 6 mm 8 mm atique -40 °C