

Femelle droit, M8, 4 pôles, Codage D, blindé, Bornes à vis

Section de raccordement : 0.14...0.5 mm², 5 - 6,5mm, CAT5e

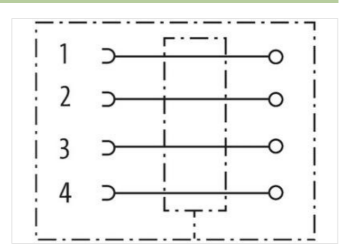
Femelle droit M8, 4 pôles Codage D blindé Bornes à vis

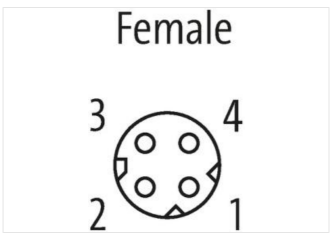
Section de raccordement : 0.14...0.5 mm²

Lien vers le produit

Illustration







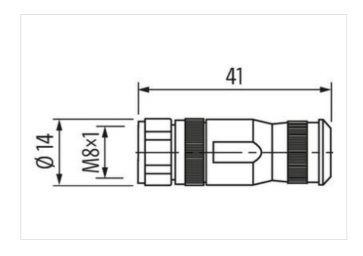


Photo non contractuelle





Family construction form	M8
Matériau contact	Alliage en cuivre
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67



stay connected

données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909035030
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentat	ion
Tension de service CA	50 V
Tension de service CC	60 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0.14 mm ²
Section de raccordement max.	0,5 mm ²
	0,3 mm
Installation Raccordement	
Couple de serrage	0,4 Nm
Set de fixation	M8 x 1
Family construction form	M8
Cycles d'enfichage min.	100
Installation Affectation des broches	
Codage	D
Caractéristiques techniques Protection	n des appareils
Blindé	oui
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protecti	ion enfiché, Vissé
Degré de pollution	3/2
Résistance d'isolation min.	100 ΜΩ
Données mécaniques Données du mai	tériau
Revêtement du contact	nickel plated
Données mécaniques Données de moi	
Mode de fixation	enfiché. Vissé. Protection contre les vibrations
Plage de serrage max.	6,7 mm
	·
Caractéristiques environnementales C	•
Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	85 °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.