

## Connecteur 7/8" femelle droit 4 pôles à raccorder, bornes à vis

Max. 1,5mm<sup>2</sup>, câble 6-8mm

Femelle droit 7/8" (4 pôles)

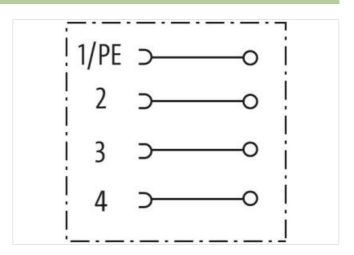
Bornes à vis

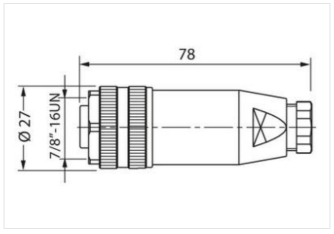
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







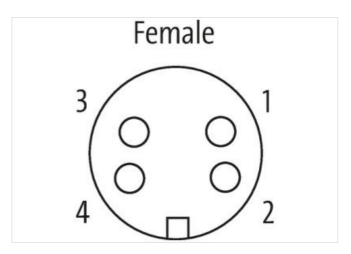


Photo non contractuelle



Family construction form	7/8"	
Matériau contact	Laiton, Bronze	
Nombre de pôles	4	

## données commerciales



stay connected

ECLASS-6.0	27279218
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	4048879134743
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Tension de service CA max.	300 V
Tension de service CC max.	300 V
Courant de service max.	9 A
Caractéristiques techniques   Installation	
Section de raccordement max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG max.	16
Installation   Raccordement	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	7/8"
Cycles d'enfichage min.	100
Caractéristiques techniques   Protection de	es appareils
Blindé	non
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	4 kV
Résistance d'isolation min.	10000 ΜΩ
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Données mécaniques   Données du matéria	au
Revêtement du contact	doré
Matériau boîtier	PA, PUR
Données mécaniques   Données de montag	ge
Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	8 mm
Caractéristiques environnementales   Clima	atique
Température de service min.	-25 °C
	85 °C
Température de service max.	
Température de service max.  Important installation notes	
<u>'</u>	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.