

M8 female 90° A-cod. with cable

PUR 4x0.25 bk UL/CSA+drag ch. 6m

Femelle 90°

M8, 4 pôles

N° de réf. 7005 - M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande avec passe-câble

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.

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

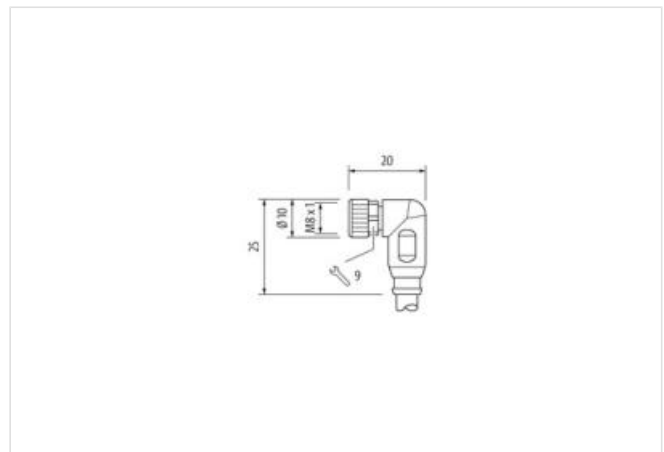
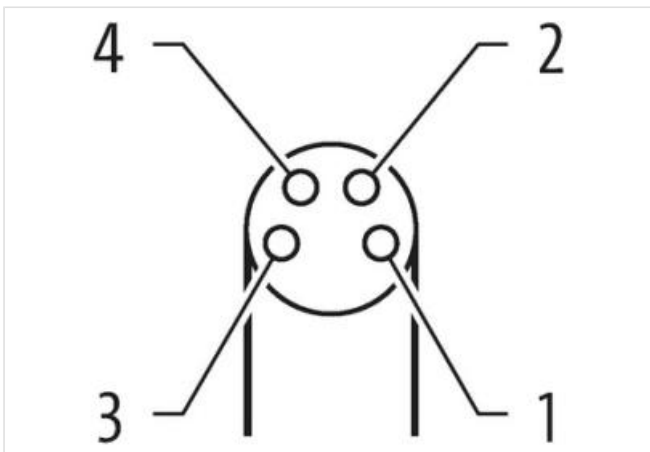
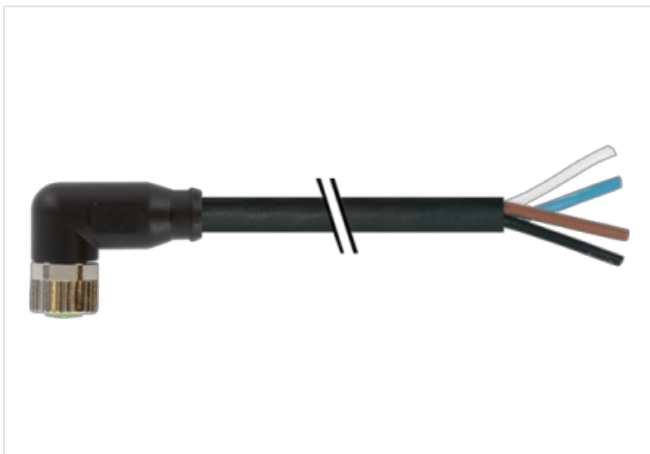
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Longueur du câble

6 m

| | |
|--|-------------------|
| Couple de serrage | 0,4 Nm |
| Mode de fixation | enfiché, Vissé |
| Revêtement du contact | doré |
| Family construction form | M8 |
| Filetage | M8 x 1 |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 6,5 mm |
| Sortie de câble | coudé |
| Codage | A |
| Matériau contact | Alliage en cuivre |
| Matériau | PUR |
| Nombre de pôles | 4 |
| Ouverture de clé | SW9 |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP66K, IP67 |

| | |
|--------------------------|----------------|
| Longueur non gainée | 20 mm |
| Family construction form | free cable end |

données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-10.1 | 27060311 |
| ECLASS-11.1 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879623742 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|-------------------------------------|------|
| Tension de service CA max. | 50 V |
| Tension de service CC max. | 60 V |
| Tension de service CA (listé UL) | 30 V |
| Tension de service CC (listé UL) | 30 V |
| Courant de service max. par contact | 4 A |

Diagnostics

| | |
|-------------------------|-----|
| Indicateur d'état à LED | non |
|-------------------------|-----|

Installation | Raccordement

| | |
|---------------------|--------|
| Longueur non gainée | 20 mm |
| Set de fixation | M8 x 1 |

Protection des appareils | Électrique

| | |
|---|-------------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP67, IP66K |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution | 3 |
| Tension de choc assignée | 1,5 kV |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) | I |

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|---------------------------|---------------|
| Revêtement verrouillage | Nickeled |
| Revêtement raccord à vis | nickel plated |
| Matériau joint | FKM |
| Matériau verrouillage | Zinc moulé |
| Material screw connection | Zinc moulé |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|---|----------------------------|
| Rayon de flexion (fixe) | 5 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) | 10 Mio. @ 25 °C |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles) | 10 m @ 25 °C Horizontale |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 3 m/s @ 25 °C |
| Nombre de cycles de torsion | 2 Mio. |
| Contrainte due à la torsion | ± 180 °/m |
| Vitesse de torsion | 35 Cycles/min |