

Cordon M12 femelle droit blindé sortie libre - Gamme F&B PRO

Câble TPE-S 5x0.34 blindé bleu - 25m

Connecteurs pour le secteur agroalimentaire
 Longueurs de câble différentes livrables sur demande.
 Femelle droit, blindé
 M12 F&B Pro
 5 pôles
 Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 sans gaines de câble
 IP69K

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

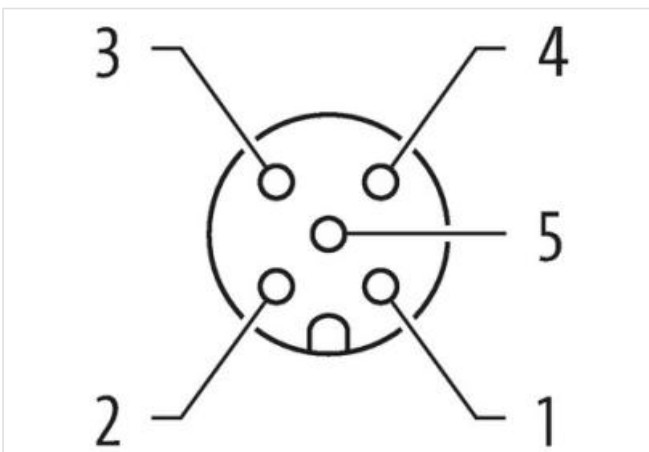
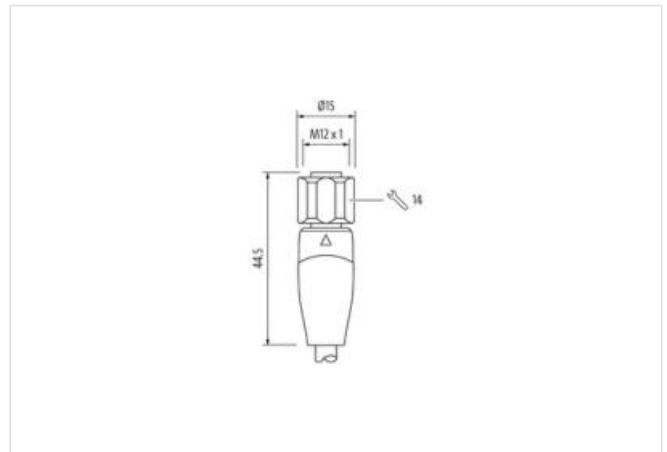
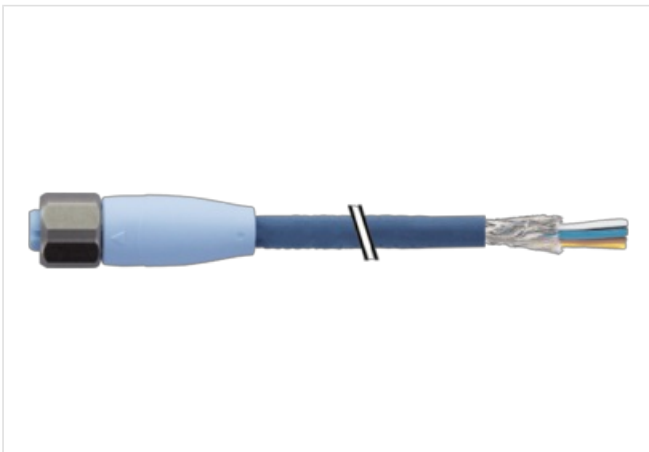
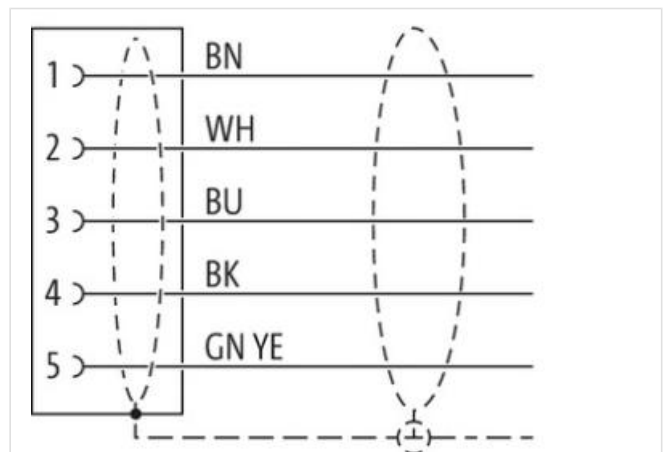


Photo non contractuelle



| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Longueur du câble | 35 m |
| Couple de serrage | 0,6 Nm |
| Mode de fixation | enfiché, Vissé |
| Revêtement du contact | doré |
| Family construction form | M12 |
| Filetage | M12 x 1 |
| Codage | A |
| Matériau contact | Alliage en cuivre |
| Nombre de pôles | 5 |
| Ouverture de clé | SW14 |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP68, IP69K |

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur non gainée | 20 mm |
|---------------------|-------|

données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 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 | 4065909108734 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|-------------------------------------|------|
| Tension de service CA max. | 60 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 |
|---------------------|-------|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|---|----------------|
| 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 |

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

| | |
|------------------------------------|------|
| Contour pour tuyau ondulé flexible | sans |
|------------------------------------|------|

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Couleur support de contact | ice blue |
| Matériau joint | EPDM |
| Matériau boîtier | PP |
| Matériau support de contact | PP |
| Matériau verrouillage | Acier inoxydable 1.4404 (V4A) |

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations

| Caractéristiques environnementales Climatique | |
|---|---|
| Température de service min. | -40 °C |
| Température de service max. | 105 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |
| 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 | DIN EN 61076-2-101 (M12), FDA conform |
| Installation Câble | |
| wire arrangement | , noir, bleu, blanc, Vert-jaune |
| Identification du câble | 372 |
| Couleur de gaine | bleu |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 5 wires de Élément de remplissage twisted |
| Blindage du câble (type) | Tresse en cuivre, étamée |
| Blindage du câble (revêtement) | 85 % |
| Banderolage | Fleece |
| Filler | oui |
| wire arrangement | , noir, bleu, blanc, Vert-jaune |
| Cable weight | 51,7 g/m |
| Matériel gaine | TPE-S |
| Dureté Shore gaine | 47 ± 5 Shore D |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 5,9 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Material wire insulation | PP |
| Amount wires | 5 |
| Outer diameter insulation | 1,27 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 64 ± 3 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone |
| Amount strands (wire) | 42 |
| Diameter of single wires | 0,1 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,34 mm ² |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 6 |
| Tension nominale CA max. | 300 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | 4,5 A |
| Electrical resistance line constant wire | 58 Ω/km @ 20 °C |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 3 kV @ 60 s |
| Température de service min. (statique) | -40 °C |
| Température de service max. (statique) | 105 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -25 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 105 °C |
| Résistance à la flamme | UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 |
| chemical resistance | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Résistance à l'essence | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Oil resistance | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 |

| | |
|---|----------------------------|
| Rayon de flexion (fixe) | 5 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) | 4 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 |