

M12 male 0° A-cod. / MSUD valve plug A-18mm

PUR 5x0.34 gy UL/CSA 4m

⚠ REMARQUE ⚠**LE PRODUIT A ÉTÉ ABANDONNÉ. VEUILLEZ TENIR COMPTE DES ARTICLES ALTERNATIFS.**

Forme A (18 mm) – M12, mâle droit

24 V DC $\pm 25\%$

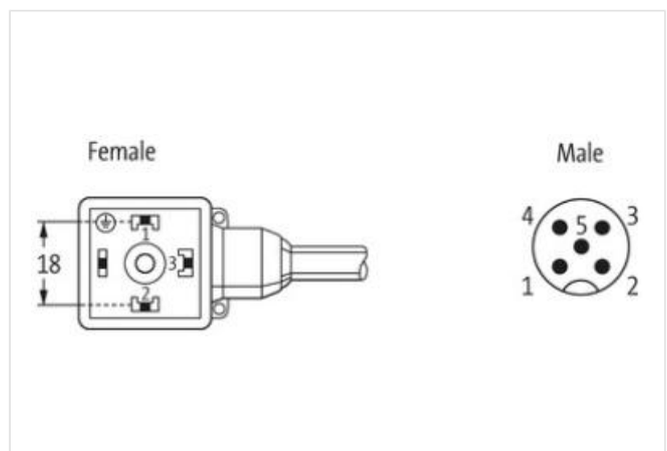
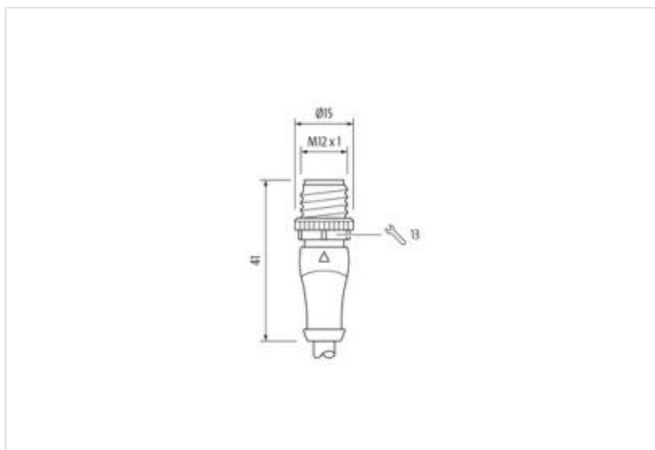
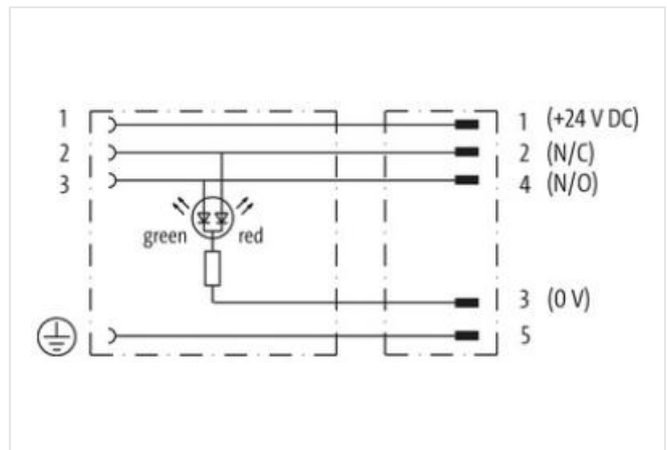
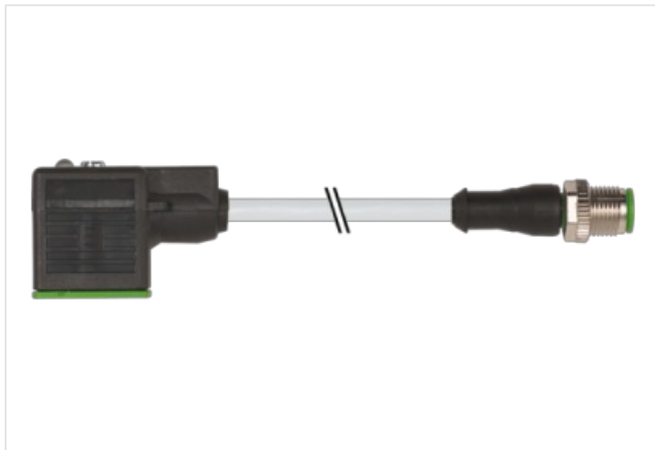
LED (rouge/verte)

pour pressostat

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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**

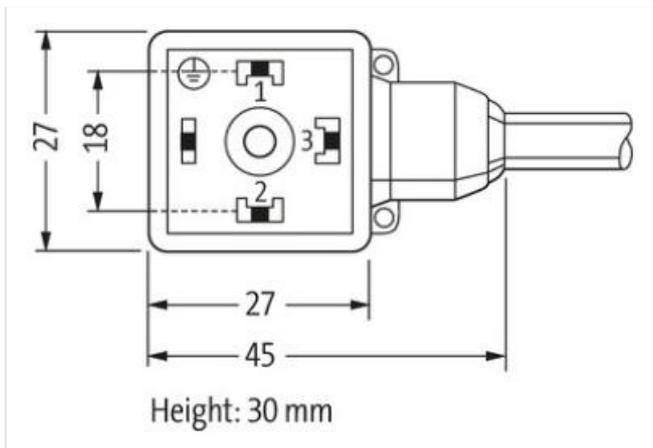


Photo non contractuelle



| | |
|-------------------------------------|---------|
| Longueur du câble | 4 m |
| Couple de serrage | 0,4 Nm |
| Family construction form | MSUD |
| Filetage | M3 |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67 |
| Couple de serrage | 0,6 Nm |
| Family construction form | M12 |
| Filetage | M12 x 1 |
| Ouverture de clé | SW13 |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67 |

données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060312 |
| ECLASS-10.1 | 27060312 |
| ECLASS-11.1 | 27060312 |
| ECLASS-12.0 | 27060312 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879386791 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|-------------------------------------|------|
| Tension de service CC | 24 V |
| Tension de service CC min. | 18 V |
| Tension de service CC max. | 30 V |
| Courant de service max. par contact | 4 A |

Protection des appareils | Électrique

| | |
|---|----------------|
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Tension de choc assignée | 0,8 kV |

| Données mécaniques Données du matériau | |
|---|---|
| Couleur du boîtier | noir |
| Matériau boîtier | Plastique |
| Données mécaniques Données de montage | |
| Mode de fixation | enfiché, Vissé |
| Caractéristiques environnementales Climatique | |
| Température de service min. | -25 °C |
| Température de service max. | 85 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |
| Câble | |
| Identification du câble | 225 |
| Type de câble | 2 (PUR/PVC) |
| Homologation (câble) | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform |
| Poids de câble [G/m] | 54,78 g |
| Matériel fils | Cordon Cu, nu |
| Résistance (conducteur) | max. 57 Ω /km (20 °C) |
| Ø des fils individuels (conducteur) | 0.1 mm |
| Structure (conducteur) | 42x 0.1 mm (fil multibrins classe 6) |
| Section (conducteur) | 5x 0.34 mm ² |
| AWG | similaire à AWG 22 |
| Matériau isolation des fils | PVC |
| Propriétés du matériau, isolation des fils | sans CFC, cadmium, silicone et plomb |
| Dureté Shore isolation des fils | 43 \pm 5 D |
| Ø de conducteur avec isolation | 1.25 mm \pm 5% |
| Couleur de fil/numérotation | br, no, ble, bla, ve-ja rayé longitudinalement |
| Groupe de fils toronnés | 5 fils toronnés autour d'un élément de remplissage |
| Blindage | non |
| Matériel gaine | PUR/PVC |
| Propriétés du matériau (gaine) | sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistent à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes |
| Dureté Shore gaine | 80 \pm 5 A (gaine interne PVC) ; 85 \pm 5 A (gaine PUR) |
| Ø extérieur (gaine) | 5.0 mm \pm 5% |
| Couleur gaine | gris |
| Résistance chimique | Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques |
| Tension nominale | UL 300 V AC |
| Tension d'essai | 2000 V AC |
| Courant admissible | selon DIN VDE 0298-4 |
| Plage de températures (fixe) | -30...+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -5...+80 °C |
| Rayon de flexion (fixe) | 10x Ø ext. |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 15x Ø ext. |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | max. 3.3 m/s |
| Accélération (chaîne porte-câbles) | max. 5 m/s ² |