

MQ15 St. Flansch VWM 600V AC Typ 3

PE-X Litzen 6x1,5 UL 0,25m

Bride mâle

MQ15, 6 pôles

bayonet connector/bayonet lock

avec fils raccordés

Montage paroi avant

Fastening nut included in the delivery

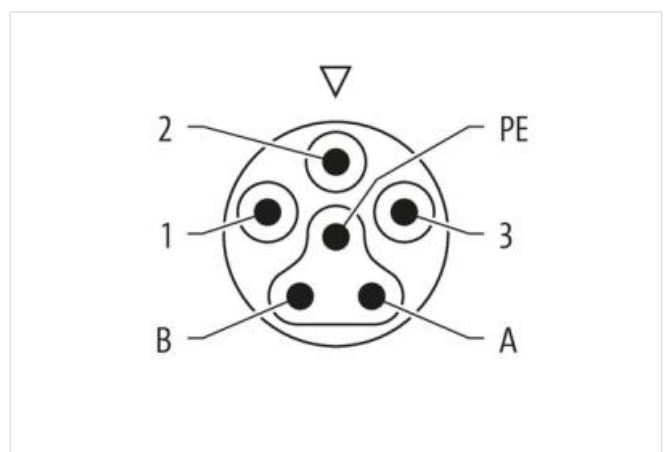
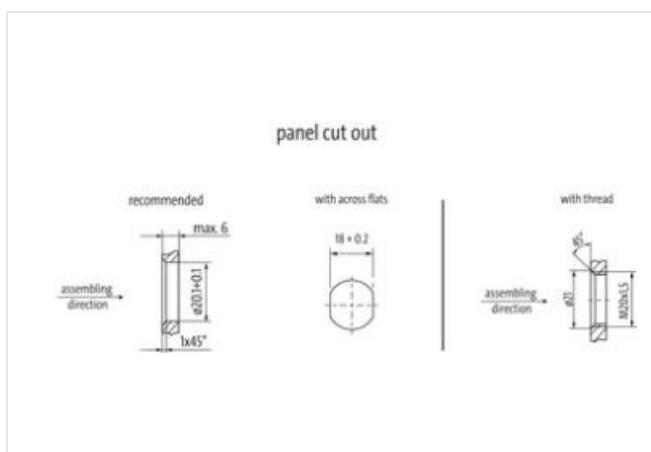
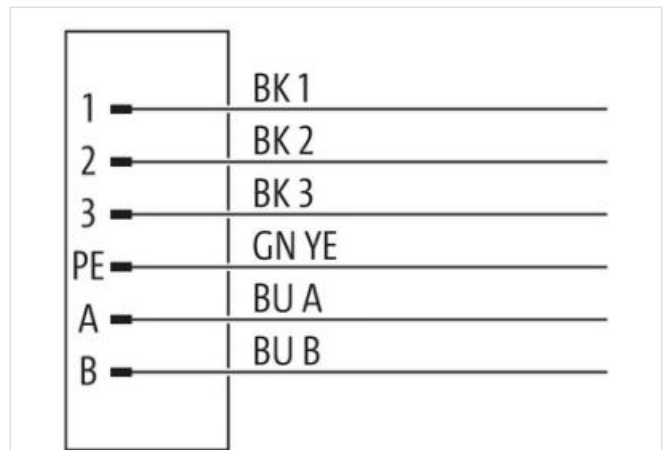
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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



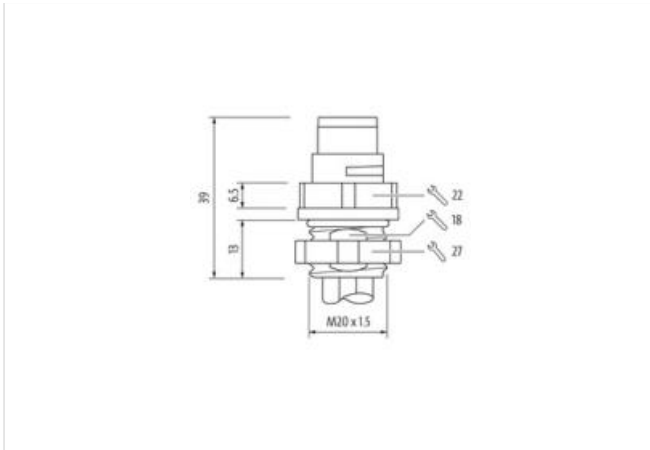


Photo non contractuelle



| | |
|---|---------------------|
| Longueur du câble | 0,25 m |
| Mode de fixation | enfiché, Verrouillé |
| Revêtement du contact | Argenté |
| Family construction form | MQ15 |
| Codage | Type 3 |
| Matériau contact | Alliage en cuivre |
| Nombre de pôles | 6 |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP67 |
| 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 | 4065909092200 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Tension de service CA max. par contact d'alimentation | 600 V |
| Tension de service CA max. par contact de signalisation | 63 V |
| Tension de service CC max. par contact de signalisation | 63 V |
| Courant de service max. par contact d'alimentation | 13 A |
| Courant de service max. par contact de signal | 10 A |
| Diagnostics | |
| Indicateur d'état à LED | non |

| Installation Affectation des broches | |
|---|---|
| Brochage | complètement affecté |
| Protection des appareils Électrique | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP67 |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Verrouillé |
| Degré de pollution | 3 |
| Tension de choc assignée | 1,5 kV |
| Rated surge voltage power contacts | 6 kV |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) | I |
| Données mécaniques Données du matériau | |
| Matériau boîtier | PA |
| Matériau support de contact | PA |
| Données mécaniques Données de montage | |
| Type de verrouillage | Fermeture à baïonnette |
| Caractéristiques environnementales Climatique | |
| Température de service min. | -30 °C |
| Température de service max. | 85 °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 | IEC 61076-2-116 |
| Résistances Câble | |
| wire arrangement | noir 1, noir 2, noir 3, bleu A, bleu B, Vert-jaune |
| Identification du câble | P95 |
| wire arrangement | noir 1, noir 2, noir 3, bleu A, bleu B, Vert-jaune |
| Material wire insulation | PE-X |
| Amount wires | 6 |
| Outer diameter insulation | 2,35 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Conductor crosssection (wire) | 1,5 mm ² |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, étamé |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 5 |
| Tension nominale CA max. | 600 V |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 6 kV |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine) | 6 kV |
| Température de service min. (statique) | -40 °C |
| Température de service max. (statique) | 105 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -20 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 105 °C |
| Résistance à la flamme | UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 |
| 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 | DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |