

### MQ15 Bu. Flansch VWM 600V AC Typ 3

PE-X Litzen 4x2,5 UL 0,25m

Bride femelle

MQ15, 4 pôles

bayonet connector/bayonet lock

avec fils raccordés

Montage paroi avant

Fastening nut included in the delivery

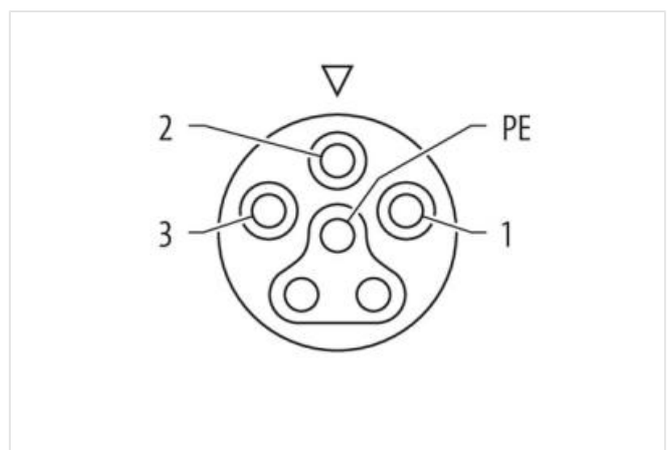
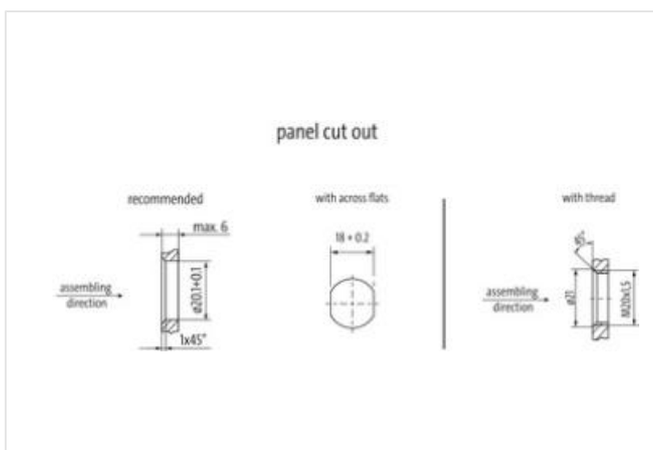
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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



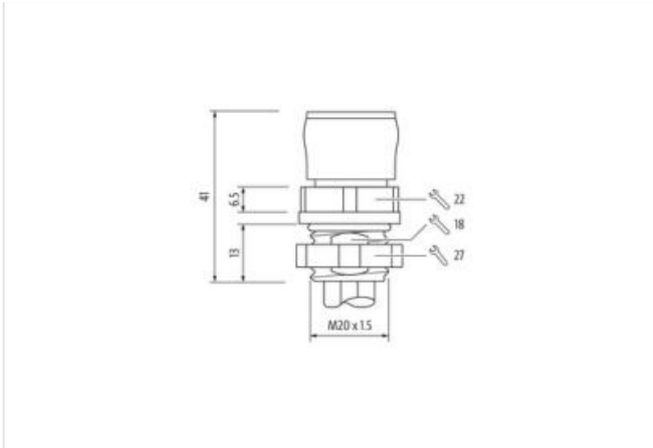


Photo non contractuelle



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	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
<b>données commerciales</b>	
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	4065909091722
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CA max.	600 V
Courant de service max. par contact	16 A
<b>Diagnostics</b>	
Indicateur d'état à LED	non
<b>Installation   Affectation des broches</b>	
Brochage	affecté partiellement
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Matériau boîtier	PA
Matériau support de contact	PA
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Type de verrouillage	Fermeture à baïonnette
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<b>Important installation notes</b>	
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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
<b>Produit standard</b>	
Produit standard	IEC 61076-2-116
<b>Résistances   Câble</b>	
wire arrangement	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune
Identification du câble	P92
wire arrangement	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune
Material wire insulation	PE-X
Amount wires	4
Outer diameter insulation	2,9 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	2,5 mm <sup>2</sup>
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	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
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