

## h-Stück MQ15 St. - Bu. 0° / Bu. 90° 600V AC

PUR 6x2,5 sw 2m / PUR 6x2,5 sw 0,3m

Male straight - female  $90^{\circ}$  / female straight MQ15, 6 pôles

avec passe-câble

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

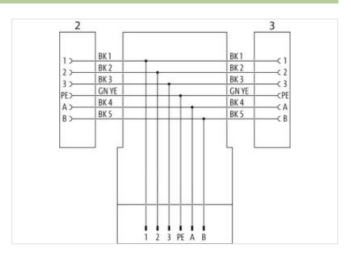
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

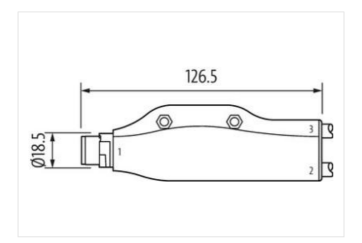
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

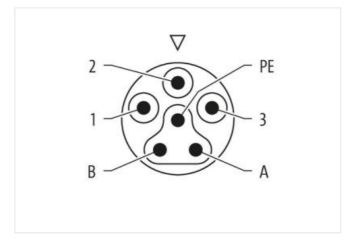
## Lien vers le produit

## Illustration



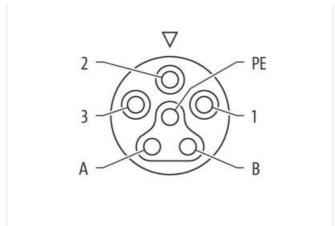


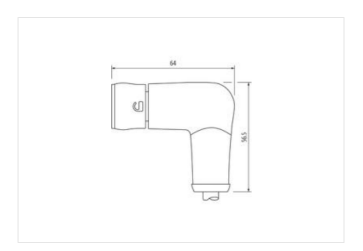


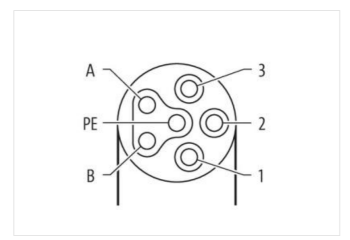












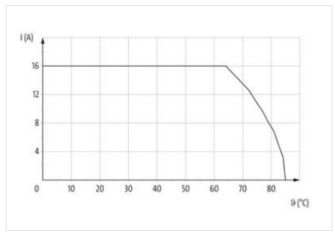


Photo non contractuelle









Longueur du câble 2 m

Mode de fixation enfiché, Verrouillé

Family construction form MQ15



Sortie de câble	droit
Codage	Type 3
Nombre de pôles	6
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
maide de protection (EN OE1 00323)	11 00, 11 07
Mode de fixation	enfiché, Verrouillé
Family construction form	MQ15
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	18 mm
Sortie de câble	droit
Codage	Type 3
Nombre de pôles	6
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Page 3	
Mode de fixation	enfiché, Verrouillé
Family construction form	MQ15
Codage	Type 3
Nombre de pôles	6
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Sortie de câble	coudé
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	18 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	4065909081457
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	16 A
Courant de service max. par contact de signal	10 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation   Affectation des broches	
Codage	Type 3
Brochage	complètement affecté
Protection des appareils   Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé
Degré de pollution	3
Rated surge voltage power contacts	6 kV
Rated surge voltage signal contacts	1,5 kV
- Tatou surgo voltage signal contacts	1,0 KF



Groupe de matériaux isolants	(CEI 60664-1)	)
------------------------------	---------------	---

Données mécaniques   Données du matériau		
Matériau verrouillage	POM	
Données mécaniques   Données de monta	age	
Type de verrouillage	Fermeture à baïonnette	
Caractéristiques environnementales   Clir	natique	
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	
Installation   Câble		
	noir 5 noir 4 noir 3 noir 2 noir 1 Vert.igune	
wire arrangement Identification du câble	noir 5, noir 4, noir 3, noir 2, noir 1, Vert-jaune P63	
Type de câble	3	
Couleur de gaine	noir	
Type of Certificate	cURus	
Stranding	6 wires de Filler twisted	
Filler	oui	
wire arrangement	noir 5, noir 4, noir 3, noir 2, noir 1, Vert-jaune	
Cable weigth	227,7 g/m	
Matériel gaine	PUR	
Dureté Shore gaine	90 ± 5 Shore A	
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone	
Outer-diameter (jacket)	10,5 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %	
Material wire insulation	PP P	
Amount wires	6	
Outer diameter insulation	2,85 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %	
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone	
Amount strands (wire)	140	
Diameter of single wires	0,15 mm	
Conductor crosssection (wire)	2,5 mm <sup>2</sup>	
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu	
Conductor type (wire)	Classe de fil 6	
Shore hardness wire insulation (Data)	60 ± 5 Shore D	
Tension nominale CA max.	1000 V	
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4	
Intensité admissible min. conducteur	19,5 A	
Electrical resistance line constant wire	8 Ω/km @ 20 °C	
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	10 kV	
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	10 kV	
Température de service min. (statique)	-50 °C	
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement	
Température de service min. (dynamique)	-25 °C	
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement	



UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   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	DIN EN 60811-404   Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	5 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3,3 m/s @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio. 25 °C
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m @ 25 °C
Vitesse de torsion	35 Cycles/min 25 °C