

MQ15 Bu. 0° freies Ltg-ende 600V AC Typ 3

PVC 6x1.5 sw UL/CSA 2m

Femelle droit

MQ15, 6 pôles

avec passe-câble

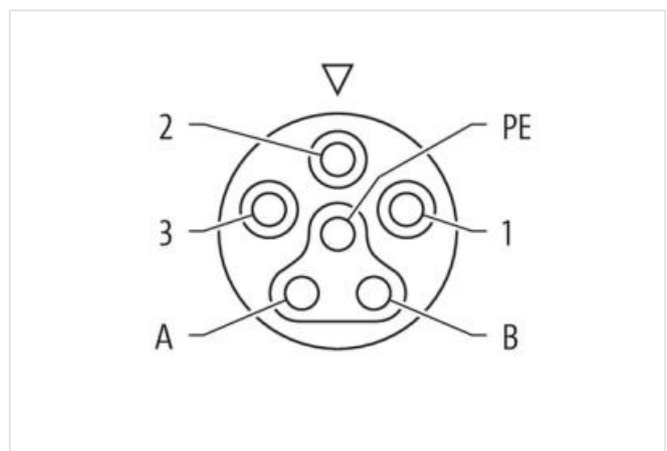
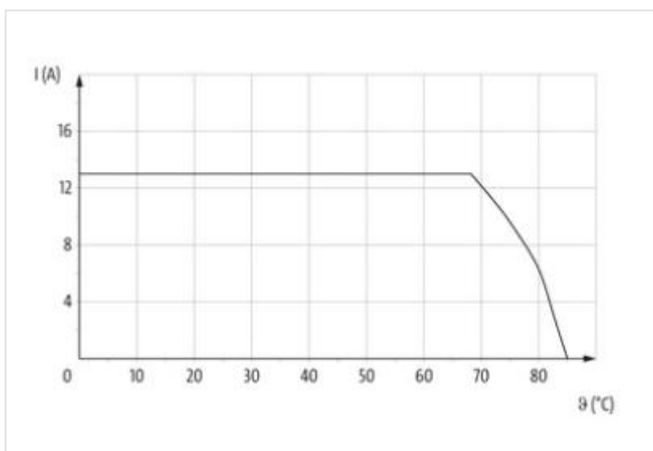
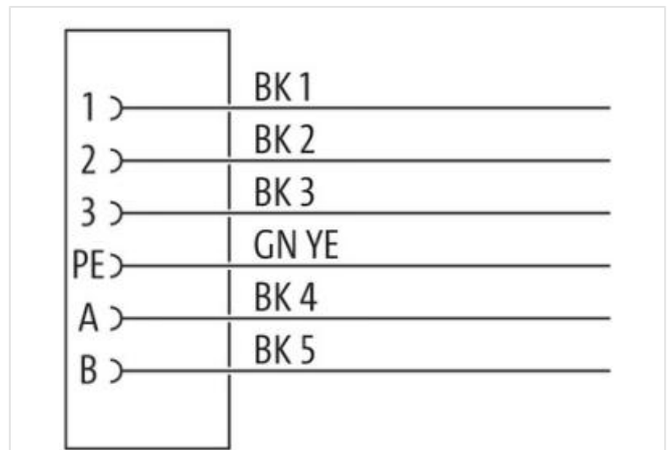
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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



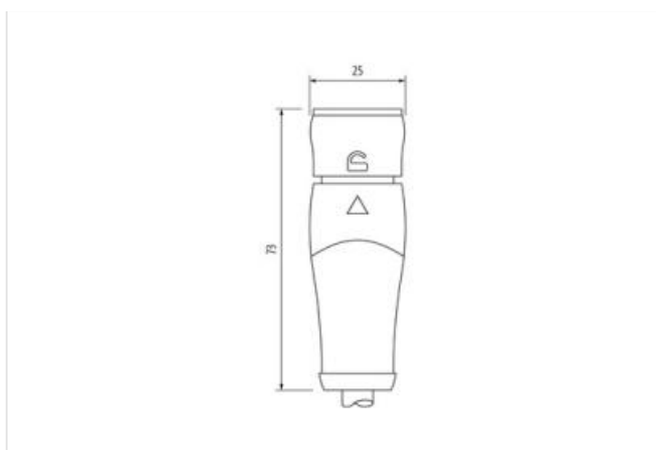


Photo non contractuelle



Longueur du câble	2 m
Mode de fixation	enfiché, Verrouillé
Revêtement du contact	Argenté
Family construction form	MQ15
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	18 mm
Sortie de câble	droit
Codage	Type 3
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	6
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67

Longueur non gainée	100 mm
---------------------	--------

données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909047484
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 Raccordement	
Longueur non gainée	100 mm
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
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Données mécaniques Données du matériau	
Matériau boîtier	PUR
Matériau support de contact	PA
Matériau verrouillage	POM
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
Installation Câble	
wire arrangement	noir 5, noir 4, noir 3, noir 2, noir 1, Vert-jaune
Identification du câble	P73
Type de câble	1
Fonction de câble	Power
Couleur de gaine	noir
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	6 wires de Élément de remplissage twisted
Filler	oui
wire arrangement	noir 5, noir 4, noir 3, noir 2, noir 1, Vert-jaune
Cable weight	161,7 g/m
Matériel gaine	PVC
Dureté Shore gaine	90 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC
Outer-diameter (jacket)	9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	6
Outer diameter insulation	2,35 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	60 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	84
Diameter of single wires	0,15 mm

Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Tension nominale CA max.	1000 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	12,6 A
Electrical resistance line constant wire	13,3 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	10 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	10 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 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
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter