

**MQ15 St. 0° / MQ15 Bu. 0°**

PVC 6x1.5 sw UL/CSA 3.8m

Mâle droit – femelle droit

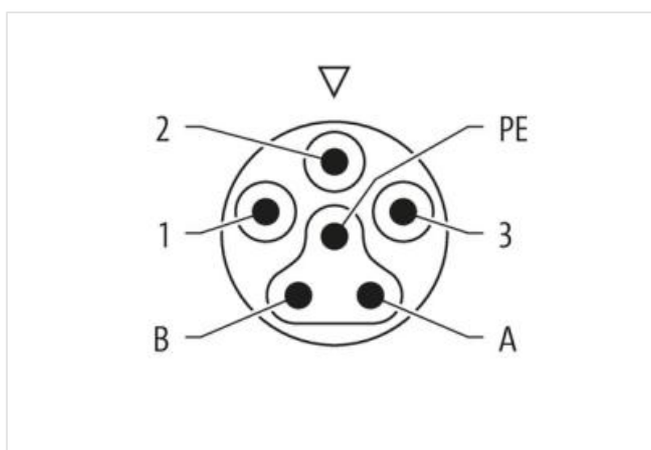
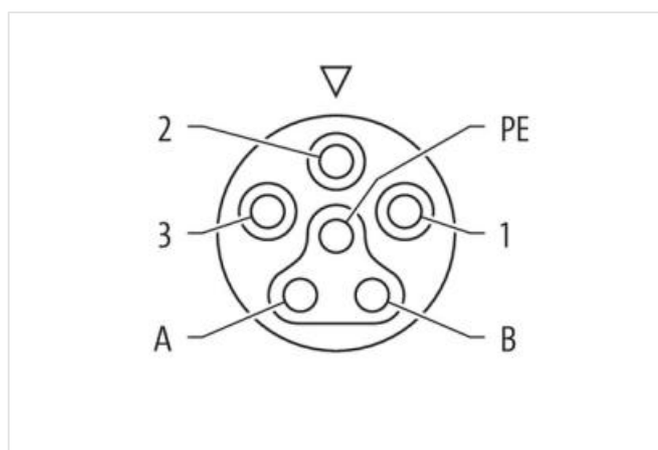
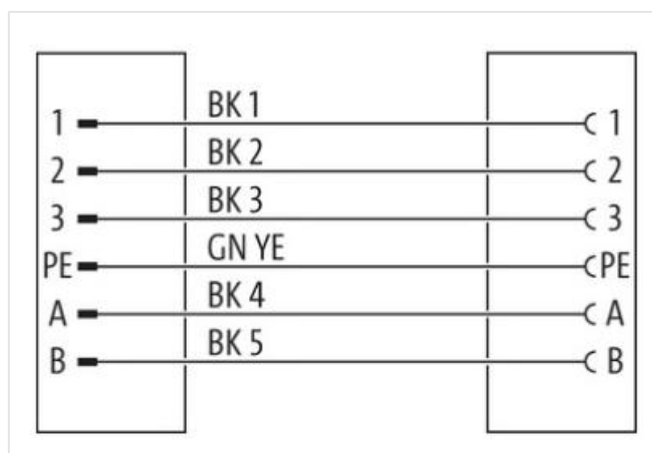
MQ15, 6 pôles

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**

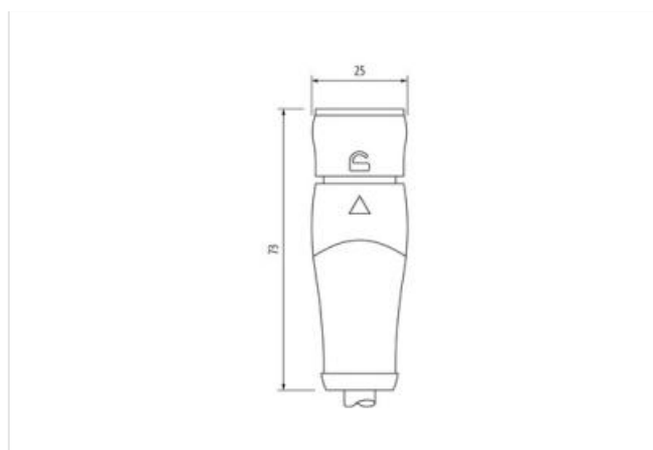
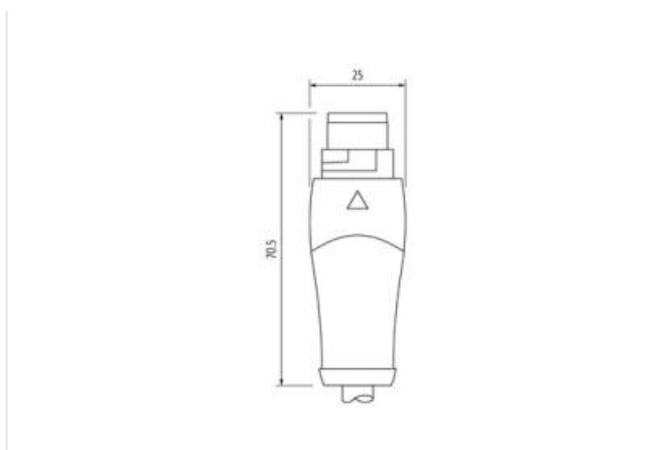


Photo non contractuelle



### Forme

Forme P8141

### Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
Tension de choc assignée	6.0 kV (PIN 1/2/3); 1.5 kV (PIN A/B)
Courant de service par contact	max. 13 A (Power); max. 10 A (Signal)
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Codage	Type 3
Indicateur à LED	non
Verrouillage des emplacements	Verrouillage rapide, 1/4 de tour
Degré de protection	IP65/IP67 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529)
Matériau	PUR
Matériau verrouillage	POM
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	18 mm
Brochage	complètement affecté

### Caractéristiques générales

Mode de fixation	inserted, tightened
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Ag
Degré de pollution	3
Plage de température	-30...+85 °C, depending on cable quality
Matériau (support de contact)	PA

### Câbles

Identification du câble	P73
Type de câble	1 (PVC)
Poids de câble [G/m]	161,7
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.15 mm
Structure (conducteur)	84× 0.15 mm (fil multibrins classe 6)
Section (conducteur)	6× 1.5 mm <sup>2</sup>
AWG	similaire à AWG 16
Matériau (isolation des fils)	PP

Propriétés du matériau (isolation des fils)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (isolation des fils)	60 ±5 D
Couleur de fil/numérotation	no numéroté, ve-ja rayé longitudinalement
Groupe de fils toronnés	6 wires twisted around filler
Blindage	non
Matériel (gaine)	PVC
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistant à l'abrasion
Dureté Shore (gaine)	90 ±5 A
Ø extérieur (gaine)	9.0 mm ±5%
Couleur (gaine)	noir
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Résistance thermique	retardateur de flamme
Tension nominale	1000 V AC
Tension d'essai	10.0 kV
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-25...+80 °C
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.
Product article number of manufacturer	7000-P8141-P730380
Longueur du câble	3,8 m