

### **Prolongateur MQ15-X-Power mâle droit vers MQ15-X-Power femelle droit**

Câble PUR 6x1,5mm<sup>2</sup> noir, UL/GSA - 25m

Mâle droit – femelle droit

MQ15, 6 pôles

sans gaines de 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**

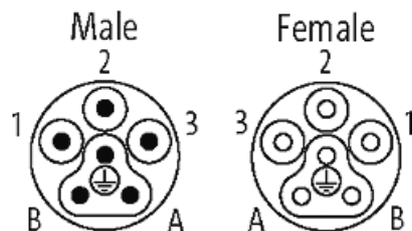
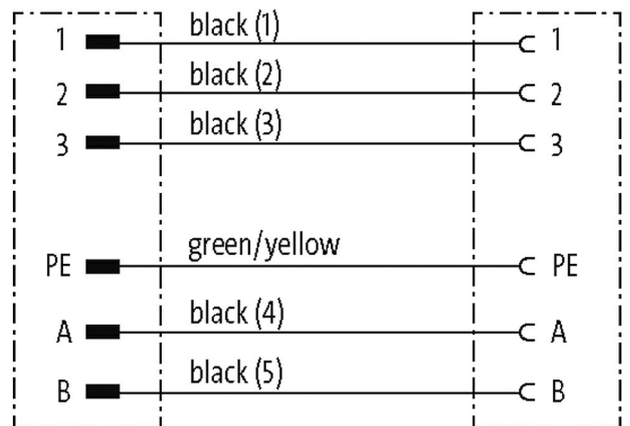
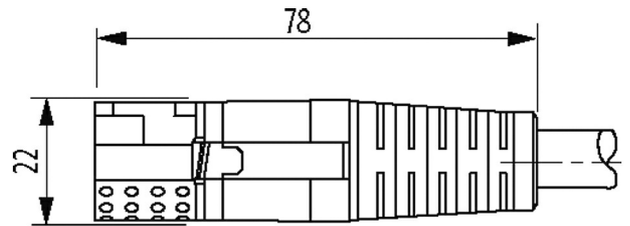
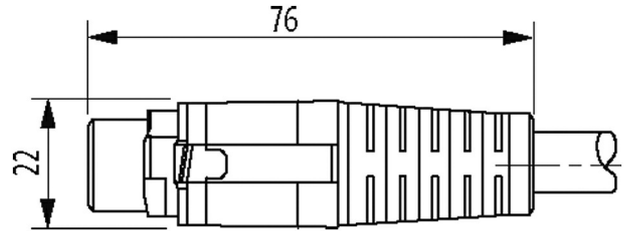


Photo non contractuelle

**Forme**

Forme P8141

**Caractéristiques techniques**

Tension de service	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
Tension de choc assignée	4.0 kV
Courant de service par contact	max. 13 A (Power); max. 10 A (Signal)
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Nombre de pôles	6
Brochage	complètement affecté

Indicateur à LED	non
Verrouillage des emplacements	Verrouillage rapide, 1/4 de tour
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	Plastique, difficilement inflammable (UL 94)
Cycles d'enfichage	≥ 500

#### Caractéristiques générales

Mode de fixation	enfiché, vissé
Degré de pollution	3
Plage de température	-25...+80 °C, suivant le câble raccordé
Matériau (support de contact)	PA
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Ag

#### Câbles

Numéro de câble	P84
No./section des conducteurs	6 × 1.5 mm <sup>2</sup>
Isolation des conducteurs	TPM (no num, ve-ja)
Chaînes porte-câbles	5 Mio.
Couleur de gaine	noir
Matériel (gaine)	PUR (UL)
Ø extérieur	9.0 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	6.8 × Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-50...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+70 °C
Identification du câble	P84
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Section (conducteur)	6 × 1.5 mm <sup>2</sup>
Blindage	non
Matériel (gaine)	PUR
Ø extérieur (gaine)	9.0 mm ±5%
Couleur (gaine)	noir
Résistance thermique	retardateur de flamme
Tension nominale	1000 V AC
Tension d'essai	4000 V
Plage de températures (fixe)	-50...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	4 × Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	6.8 × Ø ext.
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 5 m (horizontal)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Contrainte due à la torsion	±15 °/m

#### données commerciales

EAN	4048879687652
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1