

**Cordon MQ15-X-Power mâle droit blindé, sortie libre**

Câble PUR 4x2,5mm<sup>2</sup> orange, UL/CSA - 20,0m

Femelle droit

MQ15, 4 pôles

blindé

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**

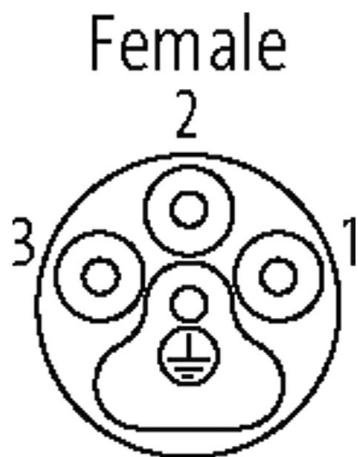
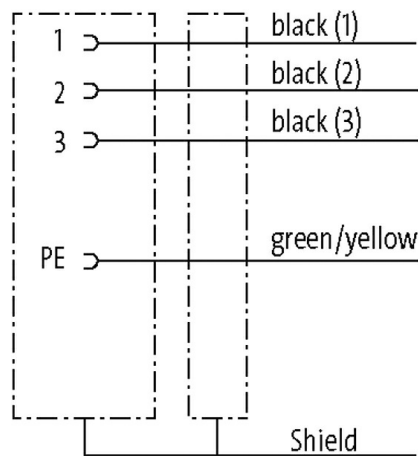
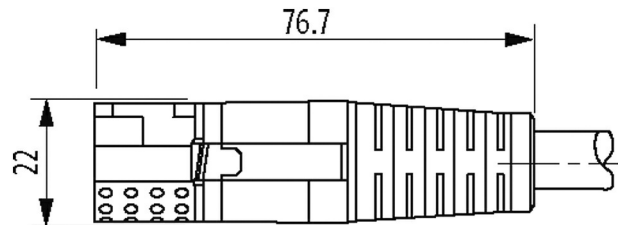


Photo non contractuelle

Forme	
Forme	P8021
Caractéristiques techniques	
Tension de service	max. 600 V AC
Tension de choc assignée	4.0 kV
Courant de service par contact	max. 16 A
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Nombre de pôles	4
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
Matériau (support de contact)	PA
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Ag
Degré de pollution	3
Longueur non gainée	30 mm
Plage de température	-25...+80 °C, suivant le câble raccordé

#### Câbles

Numéro de câble	P13
No./section des conducteurs	4× 2.5 mm²
Isolation des conducteurs	TPM (no num, ve-ja)
Chaînes porte-câbles	5 Mio.
Couleur de gaine	orange
Matériel (gaine)	PUR (UL)
Ø extérieur	10.6 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	7.5× Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-50...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-35...+70 °C
Identification du câble	P13
Poids de câble [G/m]	149,6
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Section (conducteur)	4× 2.5 mm²
Couleur de fil/numérotation	no numéroté, ve-ja rayé longitudinalement
Blindage	oui
	environ 85%
Matériel (gaine)	PUR
Ø extérieur (gaine)	10.6 mm ±5%
Couleur (gaine)	orange
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)	-35...+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	4× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	7.5× 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/s²
Contrainte due à la torsion	±15 °/m

#### données commerciales

EAN	4048879709682
eClass	27279221

Numéro du tarif douanier	85444290
--------------------------	----------

pays d'origine	DE
----------------	----

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---