

Embase MQ15-X-Power mâle blindé - Montage par l'avant

Fils PVC 4x2,5 UL/CSA - 1m

Mâle droit

MQ15, 4 pôles

avec fils raccordés

boîtier blindé

Montage paroi avant

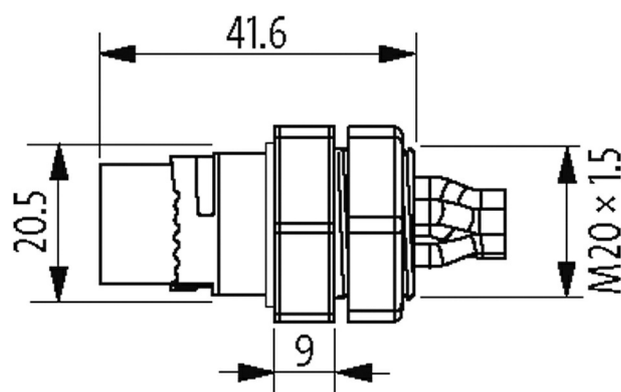
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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



1	■	black (1)
2	■	black (2)
3	■	black (3)

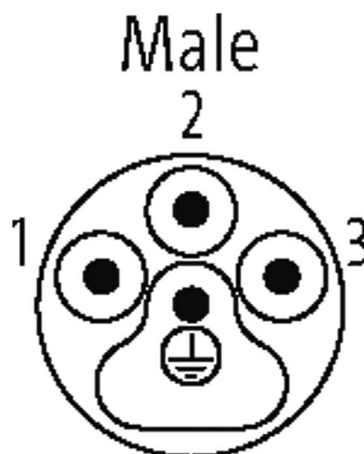
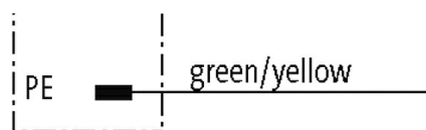


Photo non contractuelle

Forme	
Forme	P8281
Caractéristiques techniques	
Tension de service	max. 600 V AC
Tension de choc assignée	2.5 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	Laiton, nickelé
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
Plage de température	-40...+90 °C, suivant le câble raccordé
Câbles	
Numéro de câble	P82
No./section des conducteurs	4 x 2.5 mm ²
Isolation des conducteurs	PVC (no num, ve-ja)
Ø extérieur	3.7 mm ±5%
Plage de températures (fixe)	-40...+70 °C (+90 °C UL-MTW, +105 °C UL-AWM, +105 °C CSA-TEW)
Identification du câble	P82
Matériel (fils)	Cordon Cu, étamé

Structure (conducteur)	à brins fins Classe 5 (EN 60228)
Section (conducteur)	4x 2.5 mm ²
AWG	similaire à AWG 14
Matériau (isolation des fils)	PVC
Ø de conducteur avec isolation	3.7 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	no numéroté, ve-ja rayé longitudinalement
Tension nominale	600 V
Tension d'essai	2500 V AC

données commerciales

EAN	4048879746014
eClass	27279220
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1