

Embase MQ15-X-Power mâle montage avant

Fils PVC 4x1,5mm² - 0,15m

Bride mâle

MQ15, 4 pôles

avec fils raccordés

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

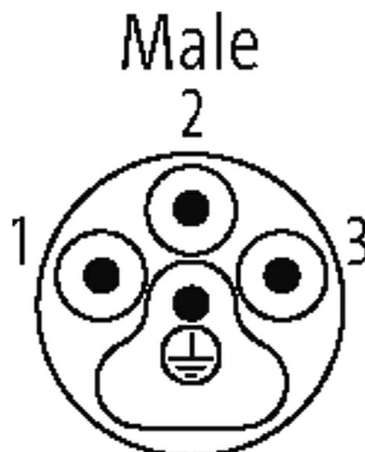
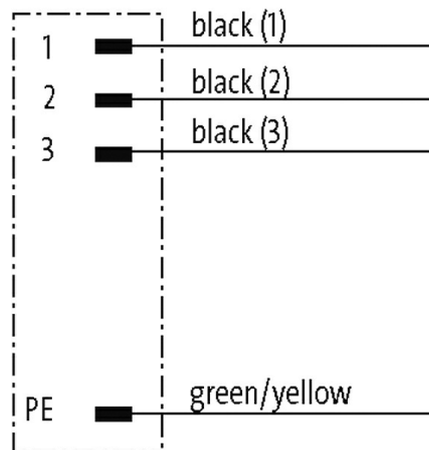
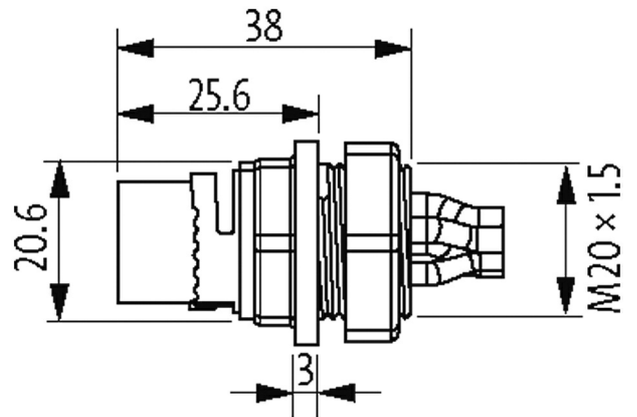


Photo non contractuelle

Forme

Forme P8081

Caractéristiques techniques

Tension de service max. 600 V AC

Tension de choc assignée	2.5 kV
Courant de service par contact	max. 13 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)
Cycles d'enfichage	≥ 500
Matériau	Laiton, nickelé

Caractéristiques générales

Mode de fixation	enfiché, vissé
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Ag
Degré de pollution	3
Plage de température	-40...+70 °C, suivant le câble raccordé
Matériau (support de contact)	PA

Câbles

Numéro de câble	P81
No./section des conducteurs	4x 1.5 mm ²
Isolation des conducteurs	PVC (no num, ve-ja)
Ø extérieur	3.1 mm ±5%
Plage de températures (fixe)	-40...+70 °C
Identification du câble	P81
Matériel (fils)	Cordon Cu, étamé
Structure (conducteur)	à brins fins Classe 5 (EN 60228)
Section (conducteur)	4x 1.5 mm ²
AWG	similaire à AWG 16
Matériau (isolation des fils)	PVC
Ø de conducteur avec isolation	3.0 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	4048879626873
eClass	27279220
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1