

MQ15-X-Power Flanschbuchse VM gerade

Litzen PVC 4x2,5 0,25m

Bride femelle

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.

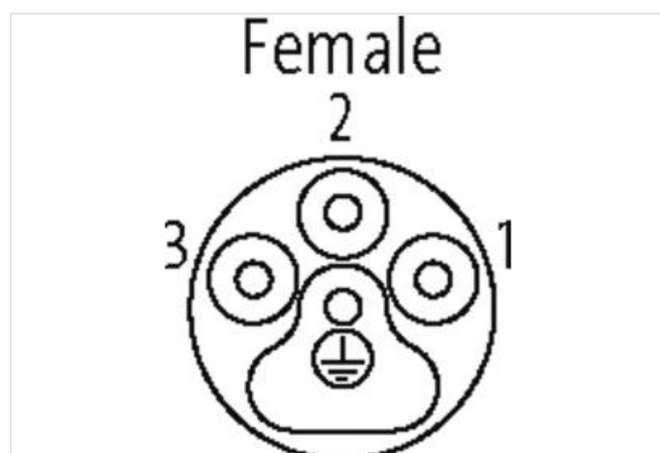
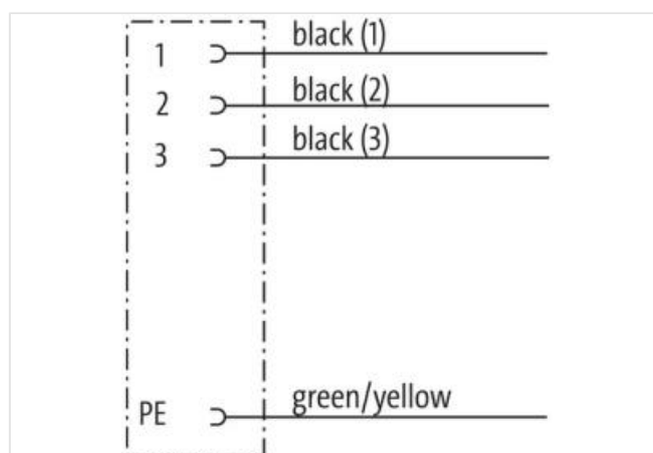
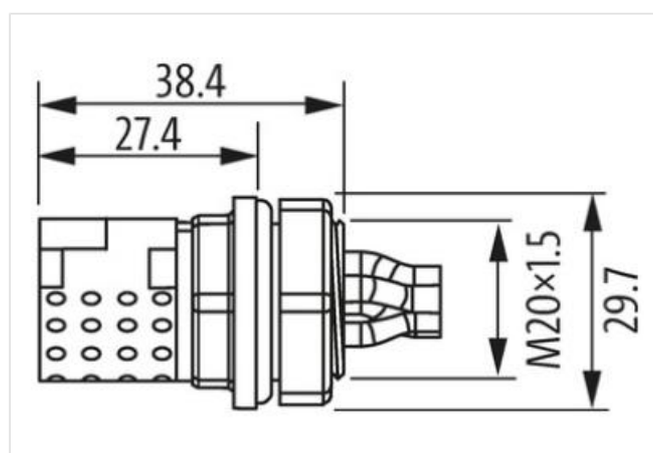
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**Forme**

Forme

P8091

| Caractéristiques techniques | |
|--|---|
| Tension de service | max. 600 V AC |
| Tension de choc assignée | 2.5 kV |
| Courant de service par contact | max. 16 A |
| Nombre de pôles | 4 |
| Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Indicateur à LED | non |
| Verrouillage des emplacements | Verrouillage rapide, 1/4 de tour |
| Degré de protection | IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529) |
| Matériau | PA |
| Brochage | affecté partiellement |
| 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...+90 °C, suivant le câble raccordé |
| Matériau (support de contact) | PA |
| Câbles | |
| No./section des conducteurs | 4x 2.5 mm ² |
| Isolation des conducteurs | PVC (no num, ve-ja) |
| Ø extérieur | 3.7 mm ±5% |
| Identification du câble | P82 |
| Numéro de 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 |
| Résistance thermique | flame retardant UL VW1, CSA FT1 |
| Tension nominale | 600 V |
| Tension d'essai | 2500 V AC |
| Plage de températures (fixe) | -40...+70 °C (+90 °C UL-MTW, +105 °C UL-AWM , +105 °C CSA-TEW) |
| Product article number of manufacturer | 7000-P8091-P820025 |
| Longueur du câble | 0,25 m |