

Embase MQ15-X-Power mâle montage avant

Fils PVC 4x2,5mm² - 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.

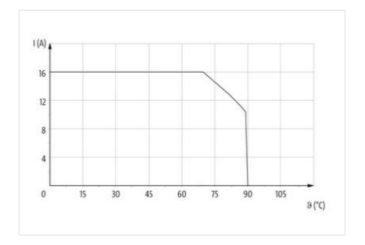
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

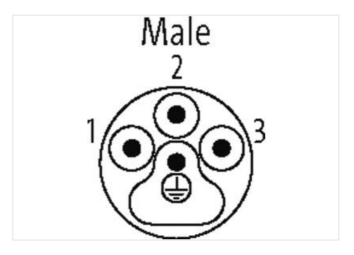
Lien vers le produit

Illustration









stay connected

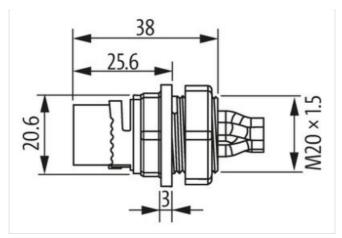


Photo non contractuelle



| Longueur du câble | 0,15 m |
|---|----------------------|
| Mode de fixation | enfiché, Vissé |
| Revêtement du contact | Argenté |
| Family construction form | MQ15 |
| Matériau contact | Alliage en cuivre |
| Nombre de pôles | 4 |
| données commerciales | |
| ECLASS-6.0 | 27279220 |
| ECLASS-6.1 | 27279220 |
| ECLASS-7.0 | 27440103 |
| ECLASS-8.0 | 27440103 |
| ECLASS-9.0 | 27440103 |
| ECLASS-10.1 | 27440103 |
| ECLASS-11.1 | 27440103 |
| ECLASS-12.0 | 27440103 |
| ETIM-5.0 | EC002061 |
| GTIN | 4048879626903 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Tension de service CA max. | 600 V |
| Courant de service max. par contact | 16 A |
| Diagnostics | |
| Indicateur d'état à LED | non |
| Installation Raccordement | |
| Cycles d'enfichage min. | 500 |
| Installation Affectation des broches | |
| Brochage | complètement affecté |
| Protection des appareils Électrique | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 27.05.2024

Résistance à l'essence

Oil resistance



| Degré de pollution | 3 | |
|---|---|--|
| Tension de choc assignée | 2.5 kV | |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) | | |
| Données mécaniques Données du matériau | | |
| Revêtement du boîtier | | |
| Matériau boîtier | nickel plated Laiton | |
| Matériau support de contact | PA | |
| • • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Données mécaniques Données de montage | | |
| Type de verrouillage | Fermeture à baïonnette | |
| Caractéristiques environnementales Climatique | | |
| Température de service min. | -40 °C | |
| Température de service max. | 90 °C | |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality | |
| Important installation notes | | |
| Note on strain relief | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. | |
| Note on bending radius | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. | |
| Résistances Câble | | |
| wire arrangement | noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune | |
| Identification du câble | P82 | |
| wire arrangement | noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune | |
| Material wire insulation | PVC | |
| Amount wires | 4 | |
| Outer diameter insulation | 3,7 mm | |
| Outer diameter tolerance core insulation | ±5% | |
| Conductor crosssection (wire) | 2,5 mm² | |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, étamé | |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 5 | |
| Tension nominale CA max. | 600 V | |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 2,5 kV | |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine) | 2,5 kV | |
| Température de service min. (statique) | -40 °C | |
| Température de service max. (statique) | 70 °C | |
| Résistance à la flamme | UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 | |
| chemical resistance | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application | |

Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application

Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application | DIN EN 60811-404