

MQ15 Bu. 270° freies Ltg.-ende

PUR 6x2.5 sw UL/CSA+schleppk. 1,5m

MQ15, 6 pôles Female 270°

avec passe-câble

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

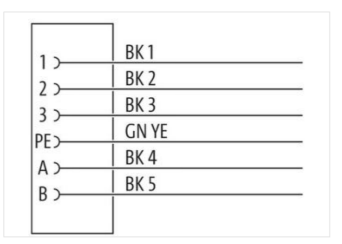
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

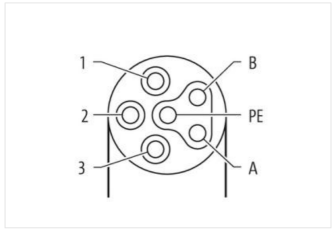
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







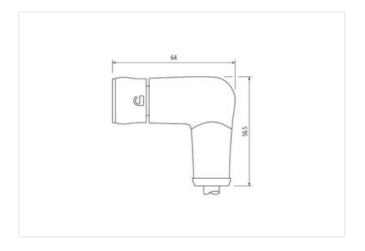


Photo non contractuelle







Forme

P8132 Forme

Caractéristiques techniques



stay connected

| Tension de service | max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal) |
|---|---|
| Tension de choc assignée | 6.0 kV (PIN 1/2/3); 1.5 kV (PIN A/B) |
| Courant de service par contact | max. 16 A (Power); max. 10 A (Signal) |
| Groupe de matériaux isolants | IEC 60664-1, category I |
| Codage | Type 3 |
| Indicateur à LED | non |
| Verrouillage des emplacements | Verrouillage rapide, 1/4 de tour |
| Degré de protection | IP65/IP67 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529) |
| Matériau | PUR |
| Matériau verrouillage | POM |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 18 mm |
| Brochage | complètement affecté |
| Caractéristiques générales | |
| Mode de fixation | inserted, tightened |
| Matériau (contact) | Alliage en cuivre |
| Matériau (surface de contact) | Ag |
| Degré de pollution | 3 |
| Longueur non gainée | 100 mm |
| Plage de température | -30+85 °C, depending on cable quality |
| Matériau (support de contact) | PA |
| | |
| Câbles | |
| Identification du câble | P63 |
| Type de câble | 3 (PUR) |
| Poids de câble [G/m] | 227,7 |
| Matériel (fils) | Cordon Cu, nu |
| Résistance (conducteur) | max. 7.98 Ω/km (20 °C) |
| Ø des fils individuels (conducteur) | 0.15 mm |
| Section (conducteur) | 6× 2.5 mm ² |
| AWG | similaire à AWG 14 |
| Matériau (isolation des fils) | PP |
| Propriétés du matériau (isolation des fils) | sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb |
| Dureté Shore (isolation des fils) | 60 ±5 D |
| Ø de conducteur avec isolation | 2.85 mm ±5% |
| Couleur de fil/numérotation | no numéroté, ve-ja rayé longitudinalement |
| Groupe de fils toronnés | 6 wires twisted around filler |
| Blindage | non |
| Matériel (gaine) | PUR |
| Propriétés du matériau (gaine) | sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistent à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes |
| Dureté Shore (gaine) | 90 ±5 A |
| Ø extérieur (gaine) | 10.5 mm ±5% |
| Couleur (gaine) | noir |
| Résistance chimique | Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques (EN 60811-404) |
| Résistance thermique | flame retardant UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 |
| Tension nominale | 1000 V AC |
| Tension d'essai | 10.0 kV |
| Courant admissible | selon DIN VDE 0298-4 |
| Plage de températures (fixe) | -50+80 °C, (+90 °C at max. 10 000 operating hours) |
| Plage de températures (mobile) | -25+80 °C, (+90 °C pour max. 10 000 heures de fonctionnement) |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10× Ø ext. |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles) | max. 5 Mio. (25 °C) |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | max. 3.3 m/s |
| Accélération (chaîne porte-câbles) | max. 5 m/s ² |
| 1 | |



| Contrainte due à la torsion | ±180°/m |
|--|---------------------|
| Nombre de cycles de torsion | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Vitesse de torsion | 35 cycles/min |
| Product article number of manufacturer | 7000-P8132-P630150 |
| Longueur du câble | 1,5 m |