

stay connected

Junior Timer gerade mit freiem Leitungsende

mit LED und VDR

Femelle droit

10...24 V AC/30 V DC

LED et VDR

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

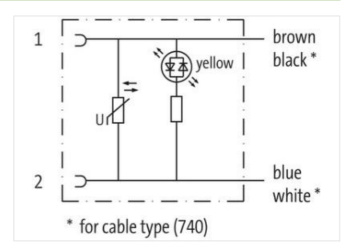
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

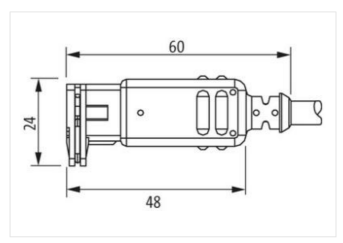
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







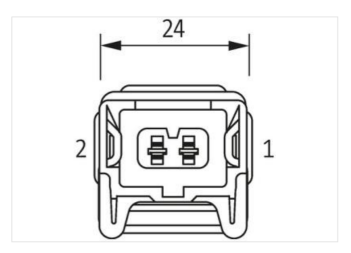


Photo non contractuelle

| Longueur du câble | 1,5 m |
|----------------------|----------|
| données commerciales | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060312 |



stay connected

| ECLASS-10.1 | 27060312 |
|---|---|
| ECLASS-11.1 | 27060312 |
| ECLASS-12.0 | 27060312 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879135474 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Tension de service CA min. | 10 V |
| Tension de service CA max. | 24 V |
| Tension de service CC | 30 V |
| | 4 A |
| Consommation électrique max. | 12 mA |
| · | 12 IIIA |
| Diagnostics | |
| Indicateur d'état à LED | jaune |
| Protection des appareils Électrique | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65 |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Verrouillé |
| Tension de choc assignée | 0,8 kV |
| Protection des appareils Milieux | |
| Flame resistance | Difficilement inflammable |
| Données mécaniques Données du matéria | au |
| Couleur du boîtier | noir |
| Matériau boîtier | Plastique |
| | · |
| Caractéristiques environnementales Clim | • |
| Température de service min. | -25 °C |
| Température de service max. | 85 °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. |
| Installation Câble | |
| wire arrangement | noir, blanc |
| Identification du câble | 740 |
| Couleur de gaine | noir |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 2 wires twisted |
| wire arrangement | noir, blanc |
| Cable weigth | 36,3 g/m |
| Matériel gaine | PUR |
| Dureté Shore gaine | 85 Shore A |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes |
| Outer-diameter (jacket) | 5 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ±5% |
| Material wire insulation | TPE-E |
| Amount wires | 2 |
| | 1,5 mm |
| Outer diameter insulation | ווווו ט, ו |
| Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation | · · |
| | ± 5 % 70 Shore A |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |



stay connected

| Amount strands (wire) | 64 |
|---|--|
| Diameter of single wires | 0,1 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,5 mm ² |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 6 |
| Max. rated voltage (conductor - conductor) | 500 V |
| Max. rated voltage (conductor - ground) | 300 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | 9 A |
| Electrical resistance line constant wire | 39 Ω/km @ 20 °C |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 2 kV @ 60 s |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine) | 2 kV @ 60 s |
| Température de service min. (statique) | -50 °C |
| Température de service max. (statique) | 90 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -30 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 90 °C |
| UV resistance | DIN EN ISO 4892-2 A |
| Résistance à la flamme | UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 |
| chemical resistance | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Résistance à l'essence | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Oil resistance | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles) | 2 Mio. @ 25 °C |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles) | 5 m @ 25 °C Horizontale |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 3,3 m/s @ 25 °C |