

MSUD valve plug C-8mm with cable

PUR 3x0.75 bk UL/CSA+robot+drag ch. 1.5m

MSUD Forme C (8 mm) 0...230 V AC/DC sans composants

4 pôles

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

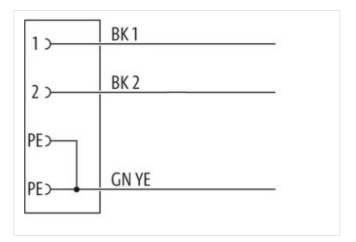
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

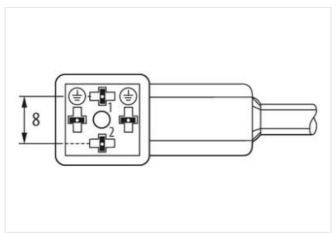
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







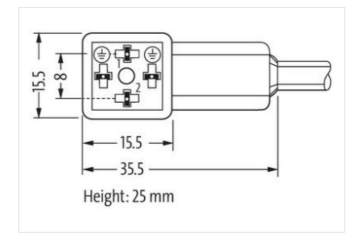


Photo non contractuelle



Longueur du câble

1,5 m



stay connected

| 0,4 Nm |
|---|
| enfiché, Vissé |
| Argenté |
| MSUD |
| M2.5 |
| Alliage en cuivre |
| 4 |
| 50 mm |
| Argenté |
| |
| 27279218 |
| 27279218 |
| 27279218 |
| 27279218 |
| 27060312 |
| 27060312 |
| 27060312 |
| 27060312 |
| EC001855 |
| 4048879659482 |
| 85444290 |
| 1 |
| |
| 230 V |
| 230 V |
| 6 A |
| |
| non |
| |
| 50 mm |
| |
| IP67 |
| enfiché, Vissé |
| 3 |
| 4 kV |
| I |
| au |
| noir |
| PBT |
| ge |
| enfiché, Vissé |
| natique |
| -25 °C |
| 85 °C |
| depending on cable quality |
| depending on capie quality |
| depending on cable quality |
| |
| Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. |
| |
| |



stay connected

| wire arrangement | noir 1, noir 2, Vert-jaune |
|---|--|
| Identification du câble | 656 |
| Type de câble | 5 |
| Couleur de gaine | noir |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 3 wires twisted |
| wire arrangement | noir 1, noir 2, Vert-jaune |
| Cable weigth | 48,4 g/m |
| Matériel gaine | PUR |
| Dureté Shore gaine | 58 ± 3 Shore D |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 5,2 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ±5% |
| Material wire insulation | PP |
| Amount wires | 3 |
| Outer diameter insulation | 1.7 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ±5% |
| Shore hardness wire insulation | 74 ± 3 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone |
| Amount strands (wire) | 42 |
| Diameter of single wires | 0,15 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 6 |
| | 300 V |
| Tension nominale CA max. | 300 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | 12 A |
| Electrical resistance line constant wire | 26 Ω/km @ 20 °C |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 2,5 kV @ 60 s |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine) | 2,5 kV @ 60 s |
| Température de service min. (statique) | -40 °C |
| Température de service max. (statique) | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement |
| Température de service min. (dynamique) | -25 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement |
| 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 (fixe) | 5 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles) | 10 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 |
| Nombre de cycles de torsion | 1 Mio. |
| | . 000 0/ |
| Contrainte due à la torsion | ± 360 °/m |
| Contrainte due à la torsion Vitesse de torsion | ± 360 °/m 35 Cycles/min |