

Kabeltrommel Ø 250mm

PUR-JZ 4x0,75 grau 100m

Enrouleur de câble (100 m) PUR/PVC 4× 0.75 mm², gris compatible chaînes porte-câbles 2 Mio.

Lien vers le produit

Illustration

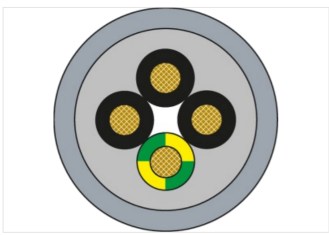


Photo non contractuelle

| données commerciales | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ECLASS-6.0 | 27062011 |
| ECLASS-6.1 | 27061801 |
| ECLASS-7.0 | 27061801 |
| ECLASS-8.0 | 27061801 |
| ECLASS-9.0 | 27061801 |
| ECLASS-10.1 | 27061801 |
| ECLASS-11.1 | 27061801 |
| ECLASS-12.0 | 27061801 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879340557 |
| Numéro du tarif douanier | 85444995 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Installation Câble | |
| Identification du câble | 227 |
| Type de câble | 2 |
| Printing color of wire insulation | Blanc (isolation noir) |
| Couleur de gaine | gris |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 4 wires twisted |
| wire arrangement | noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune |
| Cable weigth | 74,8 g/m |
| Matériel gaine | PUR |
| Dureté Shore gaine | 85 ± 5 Shore A |



| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone |
|--|---|
| Outer-diameter (jacket) | 7 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ±5% |
| Matériau à l'intérieur de la gaine | PVC |
| Couleur (intérieur de la gaine) | jaune |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 4 |
| Outer diameter insulation | 1,8 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 43 ± 5 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone |
| Printing color of wire insulation | Blanc (isolation noir) |
| Amount strands (wire) | 42 |
| Diameter of single wires | 0,15 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,75 mm² |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 6 |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles) | 5 m @ 25 °C Horizontale |
| Electrical function wire | Signal |
| Tension nominale CA max. | 300 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | 9,6 A |
| Electrical function wire | Signal |
| Electrical resistance line constant wire | 26 Ω/km @ 20 °C |
| Température de service min. (statique) | -30 °C |
| Température de service max. (statique) | 80 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -5 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 80 °C |
| 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 | DIN EN 60811-404 |
| Rayon de flexion (fixe) | 10 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 15 x Outer diameter |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 2 Mio. @ 25 °C |