

50M MAIN CABLE PUR-OB 8*0,34+2*0,75

Répartiteur M8, 4 voies
8× 0.34 + 2× 0.75 mm²

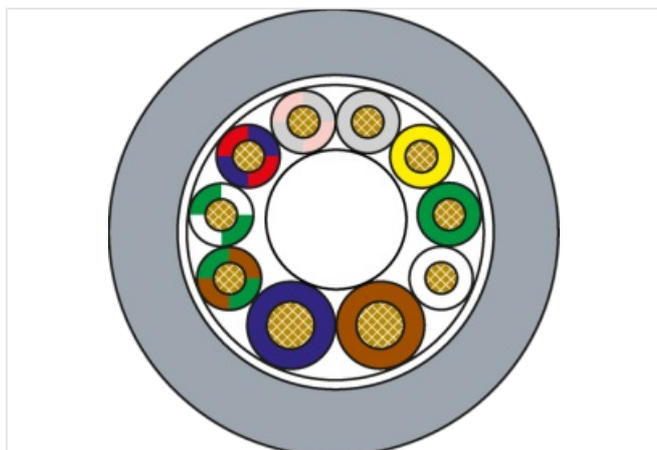
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

| | |
|--------------------------|---------------------|
| ECLASS-6.0 | 27062011 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-10.1 | 27061801 |
| ECLASS-11.1 | 27061801 |
| ECLASS-12.0 | 27061801 |
| ETIM-5.0 | 2023-03-24 17:41:17 |
| GTIN | 4048879057240 |
| Numéro du tarif douanier | 85444995 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Installation | Câble

| | |
|-------------------------|---|
| Identification du câble | 360 |
| Fonction de câble | Hybride, Signal, Power |
| Couleur de gaine | gris |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 10 wires de Filler twisted |
| Banderolage | Fleece |
| Filler | oui |
| wire arrangement | , bleu, marron-vert, vert et blanc, Rouge-bleu, Gris-rose, gris, jaune, vert, blanc |
| Cable weight | 110 g/m |
| Matériel gaine | PUR |

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: 21.05.2024

| | |
|---|--|
| Dureté Shore gaine | 89 ± 5 Shore A |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone, Exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture |
| Outer-diameter (jacket) | 9,2 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Matériau à l'intérieur de la gaine | PVC |
| Couleur (intérieur de la gaine) | gris |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 8 |
| Outer diameter insulation | 1,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 55 ± Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC |
| Amount strands (wire) | 19 |
| Diameter of single wires | 0,15 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,34 mm ² |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 5 |
| Material wire insulation (Power) | TPE-E |
| Outer diameter wire insulation (Power) | 1,8 mm |
| Tolerance outer diameter wire insulation (Power) | ±5 % |
| Shore hardness wire insulation (Power) | 55 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation (Power) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes |
| Nombre de conducteurs (alimentation) | 2 |
| Amount strands wire (Power) | 42 |
| Diameter of single wires (Power) | 0,15 mm |
| Wire conductor cross section (Power) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire (Power) | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type wire (Power) | Classe de fil 5 |
| Max. rated voltage (conductor - conductor) | 300 V |
| Max. rated voltage (conductor - ground) | 300 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | 4 A |
| Current carrying capacity min. wire (Power) | 7,8 A |
| Electrical resistance line constant wire | 57 Ω/km @ 20 °C |
| Electrical resistance coating wire (Power) | 26 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) | -40 °C |
| Température de service max. (statique) | 80 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -5 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 80 °C |
| Résistance à la flamme | UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 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 courbure (installation) | x Outer diameter |
| Rayon de flexion (fixe) | x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) | 5 Mio. @ 25 °C |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles) | 5 m @ 25 °C Horizontale |

Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) 2 m/s @ 25 °C