



Câble multiconducteurs blindés LIYCY code couleurs DIN47100 2 conducteurs x 1 mm² GGM FCSCY2X1ST



Attention !
Cette photo ne présente pas le coloris exact

Les câbles multiconducteurs GIGAMEDIA LIYCY sont utilisés pour le raccordement dans différents domaines tels que les liaisons séries (RS 232/ 422 / 485), câbles modem et câble d'imprimante.

Ils sont également utilisés en électronique, process, instrumentation et signalisation. Ils sont remarquables par leur niveau de performance élevé et leur niveau d'immunité aux parasitages extérieurs grâce à leur tresse en cuivre étamé.

- Taux de recouvrement de la tresse : De 65 à 70%
- Capacitance (nf/km) : 120
- Caractéristique : Excellente souplesse
- Conformité : DIN VDE-812
- Tenue à la flamme : IEC 332-1 / Eca
- Inductance (M Ohms/km) : 0
- Diamètre de l'isolant : 1
- Nature du conducteur : Âme en cuivre recuit multibrins, souple
- Température de service : De -5°C à 80°C
- RAL gaine : 0
- Section : 0,22 mm² ; 0,25 mm² ; 0,34 mm² ; 0,5 mm² ; 0,75 mm² ; 1 mm² et 1,5 mm²
- Couleur de gaine : Gris
- Blindage : Tresse en cuivre étamé
- Nature de l'isolant : PVC
- Tension de test : 0.25mm² - 1200V
- Nombre de conducteurs : 2
- Marking : GIGAMEDIA - LIYCY - DIN47100 2 X 0.75 mm² - LIYCY DJ - CY002A Eca ? (Lot No) ...m
- Composition du conducteur : cuivre
- Surface du conducteur : nu
- Section de conducteur : 1 mm²
- Construction du conducteur : classe 2 - âme câblée rigide
- Nombre d'éléments de câblage : 2
- Pairage : non
- Élément de blindage : tresse



- Isolant : autre
- Spécification de l'isolation principale : autre
- Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 : Non
- Identification du conducteur : couleur
- Avec conducteur de protection : Non
- Fil auxiliaire : Non
- Organe de support : sans
- Type de gaine : polychlorure de vinyle (PVC)
- Géométrie du câble : rond
- Armature/ferrailage : tresse
- Matériau de renfort : cuivre
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-22 (Cat A) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-23 (Cat B) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-24 (Cat C) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-25 (Cat D) : Non
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-1 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-3 : Non
- E9_EF011577 : Eca
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : sans
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : sans
- E9_EF011580 : sans
- Résistant à l'huile : Non
- Adapté au froid selon IEC 60811-504/505/506 : Non
- Diamètre extérieur : 6.1 mm
- Température d'installation : -05 - 60
- Température de fonctionnement : -30 - 70
- Tension maximale (V) : 500 V
- Forme du conducteur : rond