



Câble multiconducteurs blindés LIYCY code couleurs J/Z V/J 7 conducteurs x 1 mm² FCS CY7G1ST



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.

- AVCP System : AVCP3
- Taux de recouvrement de la tresse : De 65 à 70%
- Capacitance (nf/km) : 120
- Caractéristique : Excellente souplesse
- Conformité : DIN VDE-812
- Euroclass short : Eca
- Tenue à la flamme : CEI 332-1
- Inductance (M Ohms/km) : 200
- Diamètre de l'isolant : 1
- Nature du conducteur : Âme en cuivre recuit multibrins, souple
- Température de service : De -5°C à 80°C
- Section : 0,75 mm² ; 1 mm² ; 1,5 mm² et 2,5 mm²
- Couleur de gaine : Gris
- Blindage : Tresse en cuivre étamé
- Nature de l'isolant : PVC
- Code couleur : JZ
- Section des conducteurs : 0,22 mm²
- Nombre de conducteurs : 7
- Section de conducteur : 1 mm²
- Construction du conducteur : Multibrins
- Pairage : non
- Identification du conducteur : chiffres
- Type de gaine : PVC
- Sans halogène selon IEC 60754-1/2 : Non
- Résistant à la flamme : non



- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Non
- Adapté au froid selon IEC 60811-504/505/506 : Non
- Résistant à l'huile : Non
- Diamètre extérieur : 8 mm
- Température d'installation : -05 - 60
- Température de fonctionnement : -30 - 70
- Tension maximale (V) : 500 V