



Câble LIYCY 4x 2,5 mm², JZ, blindé FCS CY4G2.5ST



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.

- Blindage : tresse en cuivre étamé
- Code couleur : JZ
- Conditionnement : 100 m, 500 m, 1000 m et à la coupe
- Section : 0,75 mm² ; 1 mm² ; 1,5 mm² et 2,5 mm²
- Conformité aux normes : DIN VDE-812
- Couleur de gaine : gris RAL7032
- Tenue à la flamme : CEI 332-1
- Température de service de -5 °C à 80 °C
- Inductance : 200 M Ohms/km
- Capacitance : 120 nf/km
- Tension de test :
 - < 0.25mm² - 800V
 - > 0.25mm² - 1200V
- Tension de service :
 - < 0.25mm² - max 350V
 - > 0.25mm² - max 500V
- Excellente souplesse
- Marquage métrique séquentiel de 1000 m à 0 m
- Marquage externe de la gaine : GIGAMEDIA - LIYCY - JZ - (nombre de conducteur) x (section) - CE - ROHS - (num. de lot) xxxxm
- Nature de l'isolant : PVC
- Nature du conducteur : âme en cuivre recuit multibrins, souple
- Taux de recouvrement de la tresse : De 65 à 70%