



Câble LIYCY 2x 1,5 mm², DIN47100, blindé FCS CY2X1.5ST



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 : DIN47100
- Conditionnement : 100 m, 500 m, 1000 m et à la coupe
- Section: 0,22 mm²; 0,25 mm²; 0,34 mm²; 0,5 mm²; 0,75 mm²; 1 mm² et 1,5 mm²
- Conformité aux normes : DIN VDE-812
- Couleur de gaine : gris RAL7032
- Tenue à la flamme : IEC 332-1 / Eca
- Température de service de -5 °C à 80 °
- Résistance d'isolement : 200 MOhms/km
- Capacitance: 120 nf/km
- Tension de test :
 - \circ < 0.25mm² 800V
 - ∘ > 0.25mm² 1200V
- Tension de service :
 - ∘ < 0.25mm² max 350V
 - ∘ > 0.25mm² max 500V
- Traction max
 - o à la pose : 10N/mm² section
 - o fixe: 40N/mm² section
- Excellente souplesse
- Marquage métrique séquentiel de 1000 m à 0 m
- Marquage externe de la gaine : GIGAMEDIA -(code couleur : DIN47100 ou JZ) (nombre de conducteur) x (section) - LIYCY (identifiant unique, CPR) Eca - (Lot No) ...m
- Nature de l'isolant : PVC
- Nature du conducteur : âme en cuivre recuit multibrins, souple











• Taux de recouvrement de la tresse : De 65 à 70%