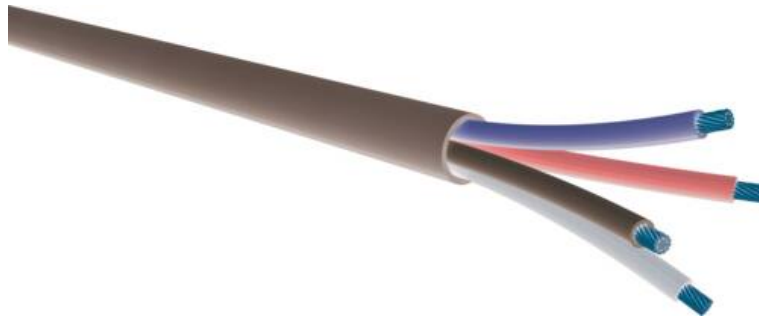




Câble multiconducteurs blindés LIYY code couleurs DIN47100 4 conducteurs x 1 mm²

GGM FCSYY4X1ST



Câbles multiconducteurs type LIYY non blindés, repérage couleur selon DIN 47100. Utilisés dans le domaine de la mesure, de l'interphonie, de l'informatique etc. leur grande souplesse permet des installations mobiles (sans traction) dans des environnements peu perturbés.

Code couleur : DIN4700

Conditionnement : A la coupe - 1000m maximum

Conformité aux normes : DIN VDE-812

Couleur de gaine : Gris RAL7032

Impédance caractéristique : 80 Ohms

- Température de service de -5°C à +70°C

- Excellente souplesse

- Tension de service : 250 V

- Tenue à la flamme : CEI 332-1

Nature de l'isolant : PVC

Nature de la gaine : PVC

Nature du conducteur : âme en cuivre recuit multibrins, souple.

- Impédance caractéristique (Ohms) : 80
- Code couleur : DIN4700
- Conformité : DIN VDE-812
- Tenue à la flamme : IEC 332-1
- Nature du conducteur : Âme en cuivre recuit multibrins, souple
- Tension de service : 250 V
- Marquage externe de la gaine : GIGAMEDIA - LIYY - DIN4700 - (nombre de conducteur) x (section) - CE - ROHS - (num. de lot) xxxxm
- PB_Paginated : 1
- RAL gaine : 7032
- Couleur de gaine : Gris
- Gaine : PVC
- Nature de l'isolant : PVC
- Température de service maximum (°C) : 70
- Température de service minimum (°C) : -5
- Conditionnement câble : A la coupe
- Section des conducteurs : 1 mm²
- Nombre de conducteurs : 4
- Matériau du conducteur : cuivre
- Surface du conducteur : nu
- Section nominale du conducteur : 1 mm²
- Classe du conducteur : classe 2 - âme câblée rigide
- Nombre d'éléments de câblage : 4
- Blindage sur élément de câblage : tresse
- Élément de câblage : non
- Blindage sur câblage : tresse
- Isolation des fils : autre
- Spécification de l'isolation principale : autre
- Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 : Non
- Marquage du conducteur : couleur
- Avec conducteur de protection : Non
- Fil auxiliaire : Non
- Organe de support : sans



- Matériau de la gaine : polychlorure de vinyle (PVC)
- Spécification du matériau gaine externe : polyéthylène (PE)
- Blindage : Oui
- 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
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : Eca
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : sans
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : sans
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : sans
- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Résistant au froid selon EN 60811-504+505+506 : Non
- Diamètre externe approx. : 7.2 mm
- Température extérieure admissible du câble, en mouvement : -05 - 60
- Température extérieure admissible du câble, fixe : -30 - 70
- Tension nominale U : 500 V
- Forme du conducteur : rond