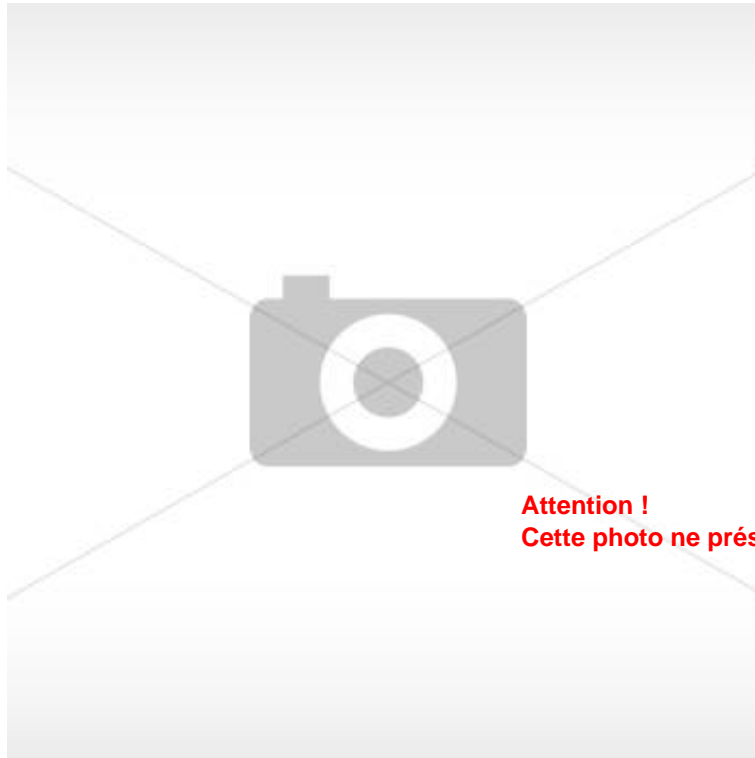




## Câble multiconducteurs blindés LIYY code couleurs DIN47100 2 conducteurs x 0,5 mm<sup>2</sup>

**GGM FCSYY2X0.5ST**



**Attention !**

**Cette photo ne présente pas le coloris exact**

Les câbles multiconducteurs **GIGAMEDIA LIYY** sont 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.

- 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 : 0,5 mm<sup>2</sup>
- Nombre de conducteurs : 2
- Matériau du conducteur : cuivre
- Surface du conducteur : nu
- Section nominale du conducteur : 0.5 mm<sup>2</sup>
- Classe du conducteur : classe 2 - âme câblée rigide
- Nombre d'éléments de câblage : 2
- Blindage sur élément de câblage : tresse
- Elément 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. : 5.4 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