

LIYCY-P 2X2X1 TGL

Code article : 14127594


Données techniques

| | |
|--|---|
| Âme : | cuivre nu souple, classe 5 |
| Isolation : | PVC |
| Câblage des conducteurs : | torsadé par paires |
| Assemblage : | ruban polyester |
| Blindage général : | tresse en cuivre étamé taux de recouvrement \geq 65% |
| Gaine externe : | PVC gris RAL 7001 |
| Tension de service U ₀ /U : | 300 / 500 V AC |
| Tension d'essai : | 2000 V AC pendant 5 mn |
| Résistance d'isolement min. à +20°C : | > 200 M Ω .km |
| Plage de température : | mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 20°C à + 70°C |
| Rayon de courbure : | mobile : 15 x \varnothing fixe : 6 x \varnothing |
| Traction statique : | 15 N/mm ² de section cuivre |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Traction dynamique : | 25 N/mm ² de section cuivre |
| Repérage conducteurs : | couleurs selon DIN 47100, sans vert/jaune (sans répétition de couleurs) |
| Marquage : | LIYCY-P IEC 332.3 ROHS |
| Section (mm ²) : | 1 |
| Section complète (mm ²) : | 2 x 2 x 1 |
| ø gaine externe approx. (2) (mm) : | 10,3 |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------------|------|
| Poids article (Kg/Km) : | 140 |
| Poids cuivre (kg/km) : | 53,5 |

Conditionnement

| | |
|-----------------------|-----|
| Conditionnement : | TGL |
| Mini de vente (TGL) : | 1 |

Normes et directives

| | |
|----------|---|
| Normes : | VDE 0812 / VDE 0814 CEI 20-22 II / VDE 0207 / IEC 60228 / VDE 0295 Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 / VDE 0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2. RoHS : directive européenne 2011/65/UE. Réglementation des Produits de Construction 305/2011. Euroclasse selon RPC : Eca. |
|----------|---|

| | |
|--------|-----|
| RoHS : | Oui |
|--------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Conforme CE : | Oui |
|---------------|-----|

Remarques

De petites dimensions et une bonne souplesse sont des atouts lors de leur utilisation avec des connecteurs ou des composants miniaturisés. Le blindage par tresse assure une bonne protection du signal contre les interférences électromagnétiques et le couplage capacitif à haute fréquence. Recommandé pour les environnements fortement perturbés.
