

LIYCY 2X1,5 C50

Code article : 14125782

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Déclaration de performance](#)



Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	PVC
Câblage des conducteurs :	couches concentriques
Assemblage :	ruban polyester
Blindage général :	trousse en cuivre étamé taux de recouvrement \geq 65%
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001
Tension de service U_0/U :	pour 0,14 mm ² : 300 / 300 V AC de 0,25 à 1,5 mm ² : 300 / 500 V AC
Tension d'essai :	pour 0,14 mm ² : 1500 V AC pendant 5 mn de 0,25 à 1,5 mm ² : 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 après le 44ème conducteur)
Marquage :	LIYCY IEC 332.3 ROHS
Section (mm ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	2 x 1,5
∅ gaine externe approx. (2) (mm) :	7,5

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	80
Poids cuivre (kg/km) :	58

Conditionnement

Conditionnement :	C50
Mini de vente (TGL) :	50

Normes et directives

Normes :	VDE 0812 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.
