

LIYY 2X0,75 TGL

Code article : 14104024



Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	PVC
Câblage des conducteurs :	couches concentriques
Assemblage :	ruban polyester
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 MΩ.km
Plage de température :	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 20°C à + 70°C
Rayon de courbure :	mobile : 15 x ø fixe : 6 x ø
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

Marquage : LIYY IEC 332.3 ROHS

Section (mm²) : 0,75

Section complète (mm²) : 2 x 0,75

ø gaine externe approx. (2) (mm) : 5,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 43

Poids cuivre (kg/km) : 13,8

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

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
