

FLRY-B 105 °C



Description

Les câbles FLRY-B 105° sont recommandés pour le câblage de composants pour véhicules de transport routier. L'épaisseur réduite et le cuivre souple facilitent considérablement leur manipulation.
Normes de référence: ISO 6722, structure de classe B d'épaisseur réduite.

Applications

Les câbles FLRY-B 105° sont recommandés pour le câblage de composants pour véhicules de transport routier. L'épaisseur réduite et le cuivre souple facilitent considérablement leur manipulation.

Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Cuivre souple électrolytique Cu-ETP-1 selon la norme DIN EN 13602
2. Isolant	PVC d'épaisseur réduite selon la norme ISO 6722
Tension nominale	60 V
Tension d'essai	3.000/5.000 V A.C.
Température service	-40/105 °C

Dimensions

Section (mm ²)	Résistance a 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Extérieur (mm)	Poids (kg/km)
1x0,5	37,1	1,50	6
1x0,75	24,7	1,80	9
1x1	18,5	2,00	11
1x1,5	12,7	2,30	15
1x2	9,42	2,55	21
1x2,5	7,6	2,75	24
1x3	6,15	3,30	31
1x4	4,71	3,40	38
1x5	3,94	3,90	46
1x6	3,14	4,20	58
1x10	1,82	5,65	102
1x16	1,16	6,45	151
1x25	0,743	7,80	226
1x35	0,527	9,10	314
1x50	0,368	12,20	459
1x95	0,196	16,70	842