

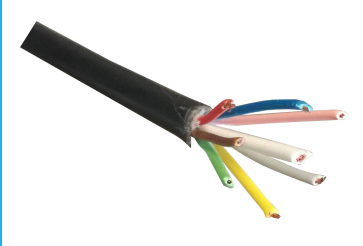


Cable de connexion LC

LC est un câble à résistance variable à boucle d'induction. Il peut être installé à travers un plancher, un mur ou un plafond.

Le Loop Cable peut être adapté à toutes les boucles d'induction..

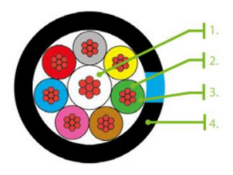
Il est composé d'un conducteur de 0,75mm² et de 7 conducteurs de 0,25mm².



Références produits			
LC50	Longueur de la bobine 50 mètres		
LC100	Longueur de la bobine 100 mètres		
LC150	Longueur de la bobine 150 mètres		
LC MET	Longueur de la bobine d'au moins 200 meters		
Caractéristiques			
Tension de fonctionnement maximale	300/400V		
Test voltage (5 Hz – 1min)	1500 V		
Résistance de l'isolation à 20°C	200 MΩ km		
Capacités	120 pF/m		
Inductance	0.75 Mh/km		
Température de fonctionnement	-30°C to +80°C		
Rayon de courbure	7 x cable diameter : fixe post 12 x cable diameter : mobile post		
IEC 60332-1			

Diverses sections de câbles en boucle

Sections	Longueur du fil		Connexions du Loop Cable
	Minimum	Maximum	Connexions an Loop Cable
0.5 mm²	22m	80m	2 x 0.25mm²
1.00 mm²	38m	170m	1 x 0.75mm² + 1 x 0.25mm²
1.50 mm²	70m	250m	1 x 0.75mm ² + 3 x 0.25mm ²
2.50 mm²	140m	400m	1 x 0.75mm ² + 7 x 0.25mm ²





- 1. Noyau: cuivre flexible rouge section 0.75mm²
- 2. Noyau: cuivre flexible rouge section 0.25mm²
- 3. Noyau: PVC isolant, avec reconnaissance des couleurs gris/rouge/jaune/blanc/rose/bleu/marron/vert
- 4. Gaine électrique : LSZH noir 6.00mm, avec liseré bleu pour identification