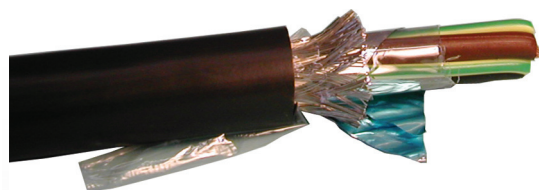


2YSLCY-J 0,6/1KV

CAVI PER CONNESSIONI DI MOTORI
SCHERMATI, ANIME ISOLATE IN PE,
GUAINA IN PVC



DESCRIZIONE

Cavi schermati con treccia di rame stagnato adatti a connessioni per motori, linee di assemblaggio e robots industriali. Resistenti a trazioni meccaniche, possono essere utilizzati per postazioni fisse e occasionalmente anche per postazioni mobili. Utilizzabili sia in ambienti asciutti sia in quelli umidi. Adatti in ambienti dove è necessaria una buona resistenza ai campi magnetici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colori anime: Nero, Marrone, Blu +G/V
Conduttori: Flessibili di rame rosso
Isolante: Polietilene (PE)
Nastratura: Nastro poliestere
Schermatura: Fogli di alluminio +
 Treccia di fili di Rame Stagnato
Nastratura: Nastro poliestere
Guaina: PVC
 Trasparente (2YSLCY-J)
 Nero (2YSLCYK-J)

STANDARD DI RIFERIMENTO:

VDE 0472
 VDE 0295
 VDE 0290
 VDE 0281
 VDE 0262
 VDE 0245

Tensione di prova: 3000 V
Temp. d'esercizio: -40°C ; +70 °C
Raggio di curvatura: 10 volte il diametro (posa mobile);
 6 volte il diametro (posa fissa)

Cond. x Sez.	Diametro esterno	Peso
n° x mm ² + n° x mm ²	mm	Kg/km
3x1,50 + 3x0,25	10.2	140
3x2,50 + 3x0,50	11.4	220
3x4,00 + 3x0,75	13.0	323
3x6,00 + 3x1,00	15.0	420
3x10,0 + 3x1,50	18,4	615
3x16,0 + 3x2,50	21.6	819
3x25,0 + 3x4,00	25.3	1325
3x35,0 + 3x6,00	27,8	1718
3x50,0 + 3x10,0	32.6	2399
3x70,0 + 3x10,0	39.0	3056
3x95,0 + 3x16,0	44.3	4162
3x120 + 3x16,0	46.8	5075
3x150 + 3x25,0	53.5	6128
3x185 + 3x35,0	59.5	7189
3x240 + 3x42,5	65.2	9540

NOTE: I diametri esterni riportati sono indicativi di produzione e possono variare di +/- 3%.

Motorflex 2YSLCY-J 0,6/1KV