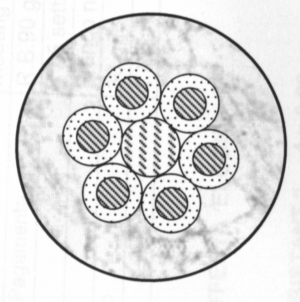


Cavo Multipolare Cod. ELCM0625 FR2OR / 3 6 G 2,50 PVC-PVC



IMPIEGO

Cavo elettrico per segnali e comandi
Applicazione statica
Esclusivamente all'interno

COSTRUZIONE

- n° 6 Conduttori sez. 2,50 mmq. (50 x 0.25) Rame Rosso
- Isolamento PVC Ø mm. 3.40 +/- 0.10 Col.: Neri numerati 1- 4 + 2 Gi/Ve
- Cordatura dei 6 poli
- Guaina PVC Ø mm. 12,50 ± 0,50 Col.: Nero ral 9005
- Marcatura : ELGA - FR2OR 6G2.5 MMQ 450-750V CEI 20-22 II – CEI 20-52 “

CARATTERISTICHE FISICHE

Conduttore Rame rosso	CEI 20-29 Classe 5
Isolante PVC	CEI 20-11 TIPO R2
Guaina PVC	CEI 20-11 TIPO TM1
Non Propagante l'incendio	CEI 20-22 II
Temperatura di esercizio	- 20 °C + 80 °C
Raggio di curvatura min.	12 x Ø esterno

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E TEST

Tensione nominale	450-750 V
Prova di Tensione	3000 V
Resistenza dei Conduttori Max	7.98 Ohm x Km a 20 °C
Resistenza di Isolamento	> 150 M Ohm x Km - 20 °C

Conforme con la direttiva 73/23 CEE modificata dalla direttiva 93/68 CEE nota come DIRETTIVA BASSA TENSIONE. Marchiatura CE sempre su etichetta identificativa.
Istruzioni per l'uso dei cavi a bassa tensione CEI 20-40