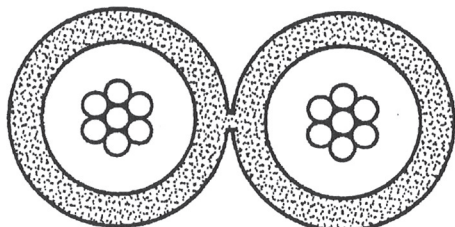


SPECIFICA TECNICA



Cavo FR2DR / 1.5 2 x 0,75 MMQ PVC / PVC 2PD/77

IMPIEGO

Cavo piatto divisibile per apparecchiature di segnalamento

Applicazione statica .

Interno / Esterno

COSTRUZIONE

- n° 2 Conduttori sez. 0,75 mmq. (23 x 0.20 mm) Rame rosso

- Isolamento PVC tipo R2 Ø mm 2,50 x 5,60 +/- 0,05 colore Bianco con riga Nera

CARATTERISTICHE FISICHE

Conduttore Rame rosso

CEI 20-29 classe 5

Isolante PVC

CEI 20-11 TIPO R2

Non propagante l'incendio

CEI 20-22 II x isolamento

Temperatura di esercizio

- 15 °C + 70 °C

Raggio di curvatura

5 volte il Ø del cavo

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Prova di Tensione Cond. / Cond.

1500 V x 1 min.

Tensione nominale

300 / 300 V.

Resistenza dei Conduttori Max

< 26 ohm x Km - 20 °C

Resistenza di Isolamento

> 150 Mohm x Km - 20 °C

Conforme alla Direttiva 2014/35 CEE nota come Direttiva Bassa Tensione.

Marcatura CE sul cavo p.q.a. comunque su etichette identificative.

Istruzioni per l'uso dei cavi a bassa tensione in accordo con le CEI 20-40.

REVISIONI	REALIZZATO	APPROVATO
REV. 0 DEL 06/10/2016		