

**CAVO FR2OH2R/300-300 sez. 16x0,14 mmq.****Caratteristiche tecniche ed elettriche****Conduttori interni:**

Trefoli di Rame Rosso Flessibili 16x0,10 mm. - Classe 5
Norme UNI EN 1977/2000 – CEI 20-29

Isolamento :

PVC tipo TI1 e R2
Durezza: 90 Shore A
Materiale secondo le normative CEI 20-11 e CEI 20-22 II non propagante la fiamma
Colori: Tabella 1
Diametro esterno : 0,90 (± 0,05) mm.

Cordatura:

Dei 16 conduttori schermati a forma elicoidale

Schermatura:

A treccia con calza di Rame Rosso – cop. 80%

Separatore:

Nastro Poliestere trasparente sottoschermo

Guaina esterna:

PVC tipo Rz e TM2
Durezza: 80 ±0.2 shore A
Spessore: 0,90 mm.
PVC non propagante l'incendio secondo le norme CEI 20-22 II
PVC esente da piombo secondo le norme EC 2002/95 (RoHS)
Colore: NERO
Diametro esterno: mm. 6,3 (±0,1)

Temperature d'esercizio: +80°C / -20°C

Resistenza elettrica: 138 OHM/Km

Tensione nominale: 300/300 V

Tensione di prova: 1500 V

Confezione : Matasse da mt. 100

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.
La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vínculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.