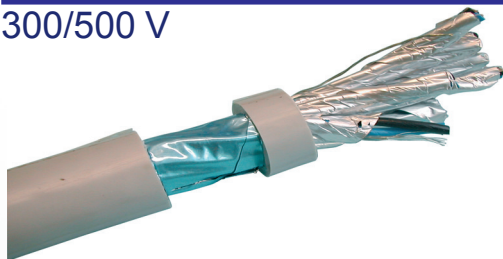


FR2XHOHR

CAVI MULTIPOLARI A COPPIE
SCHERMATI A NASTRO
sez. 0,25 - 0,75 mm²



300/500 V



DESCRIZIONE

Cavi multipolari a coppie schermati sulle singole coppie e sul totale a nastro di alluminio/mylar. Adatti per trasmissione dati, controllo e segnalazione a posa fissa. L'elevata schermatura garantisce ottime prestazioni in ambienti con elevati disturbi elettromagnetici, mantenendo dimensioni ridotte e ottima flessibilità. La guaina è realizzata in PVC senza piombo, antifiamma e resistente ad olii e solventi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colori anime:	Secondo Tab. DIN 47100 o blu+nero numerato
Conduttori:	Flessibili di rame rosso ricotto
Isolante:	PVC qualità TI2
1° Riunitura:	A coppie.
Schermatura coppie:	Nastro in Al-pet sulle singole coppie
2° Riunitura:	Coppie cordate tra loro
Separatore:	Nastro di poliestere
Schermo sul totale:	Nastro in Al-pet
Guaina:	PVC qualità TM2 (CEI 20-22 II) colore Grigio RAL 7035
Tensione di prova:	2000 V
Temp. d'esercizio:	-10°C ; +70 °C
Raggio di curvatura:	10 volte il diametro (posa mobile); 6 volte il diametro (posa fissa)

STANDARD DI RIFERIMENTO:

CEI 20-29
CEI 20-11
CEI 20-22 II
CEI 20-37 pt.2
CEI 20-52

MARCATURA:

UNICAVI CEI 20-22 II O.R. FR2XHOHR [formazione x sezione]

CODICE	Cond. x Sez.	Diametro esterno	Peso	Res.Max (a 20°C)	CODICE	Cond. x Sez.	Diametro esterno	Peso	Res.Max (a 20°C)
	n° x mm ²	mm	Kg/km	ohm/Km		n° x mm ²	mm	Kg/km	ohm/Km
519040305	2 x 2 x 0.25	7.1	44	74	519040505	2 x 2 x 0.50	9.3	71	38.5
519060305	3 x 2 x 0.25	7.7	60		519080505	4 x 2 x 0.50	11.0	125	
519080305	4 x 2 x 0.25	7.7	72		519120505	6 x 2 x 0.50	13.3	170	
519120305	6 x 2 x 0.25	10.1	96		519160505	8 x 2 x 0.50	14.9	215	
519160305	8 x 2 x 0.25	11.3	122		519200505	10 x 2 x 0.50	16.9	270	
519200305	10 x 2 x 0.25	12.9	148		519240505	12 x 2 x 0.50	17.5	322	
519040405	2 x 2 x 0.35	8.5	58	52	519041005	2 x 2 x 0.75	9.8	87	25.5
519080405	4 x 2 x 0.35	10.0	100		519061005	3 x 2 x 0.75	10.9	124	
519120405	6 x 2 x 0.35	12.1	134		519081005	4 x 2 x 0.75	12.2	155	
519160405	8 x 2 x 0.35	13.5	169		519121005	6 x 2 x 0.75	14.5	218	
519200405	10 x 2 x 0.35	15.3	206		519161005	8 x 2 x 0.75	16.3	271	
519240405	12 x 2 x 0.35	15.8	251		519201005	10 x 2 x 0.75	18.5	342	

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

FR2XHOHR