





CPU 5...

CAVO MULTIPOLARE SCHERMATO SINGOLARMENTE CON FASCIO DI FILI

CU PVC CU Pet PVC

| A | B | C | D | E |

-40 °C / +70 °C

A CONDUTTORE INTERNO RAME ROSSO

B ISOLAMENTO POLIVINILCLORURO

C SCHERMO A SPIRALERAME ROSSO

D ANTIMIGRANTENASTRINO IN POLIESTERE

E GUAINA POLIVINILCLORURO

- COLORE GRIGIA - RAL 7001

CARATTERISTICHE MECCANICHE

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

CPU 5014

CONDUTTORE INTERNO		SCHERMO	GUAINA	PESO KG/KM	
FORMAZIONE	SEZIONE	RICOP.	GUAINA	RAME	TOTALE
5 x (12 x 0,12 mm)	5 x 0,14 mm ²	75%	ø 5,60 ± 0,20 mm	18,5	50,9
5 x (7 x 0,20 mm)	5 x 0,22 mm ²	75%	ø 6,20 ± 0,20 mm	22,0	58,6

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO	CONDUTTORI	ESERCIZIO	PROVA
CPU 5014	130 pF/m	270 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
CPU 5022	140 pF/m	280 pF/m	82 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.