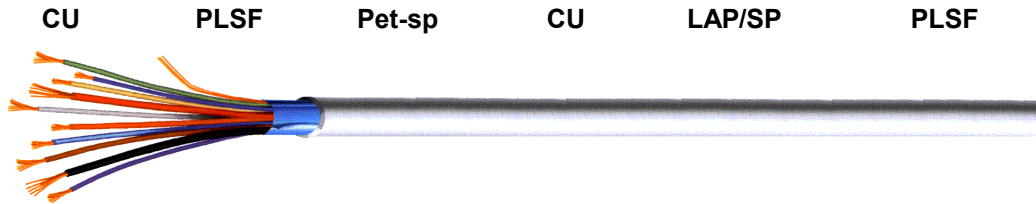


CW 1022

CAVO PER SISTEMI DI ALLARME
CEI-UNEL 36762 C-4 (U_o = 400 V)

Classe CPR **E_{ca}**



	CU	PLSF	Pet-sp	CU	LAP/SP	PLSF
	A	B	C	D	E	F
A	CONDUTTORE INTERNO		RAME ROSSO		
B	ISOLAMENTO		POLIVINILCLORURO A BASSA EMISSIONE DI FUMI		
C	ANTIMIGRANTE		NASTRINO SPIRALATO IN POLIESTERE		
D	FILO CONTINUITA'		RAME ROSSO		
E	SCHERMO		LAMINA SPIRALATA DI ALLUMINIO + POLIESTERE RICOPERTURA 100%		
F	GUAINA		POLIVINILCLORURO A BASSA EMISSIONE DI FUMI		

- MARCATURA **SIVA CAVO ALLARME 10 X 0,22 CEI-UNEL 36762
C-4 (U_o = 400 V) MADE IN ITALY CE 62 SETT/ANNO
EN 50575:2014 + A1:2016 Eca**

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25°C / +80°C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	FORMAZIONE	SEZIONE	GUAINA	PESO KG/KM TOTALE
CW 1022	10 x (7 x 0,15 mm)	10 x 0,22 mm ²	∅ 5,50 ± 0,20 mm	bianco 9003 36,7

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI	RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	ESERCIZIO	PROVA		
CW 1022	150 V	2000 V	140 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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