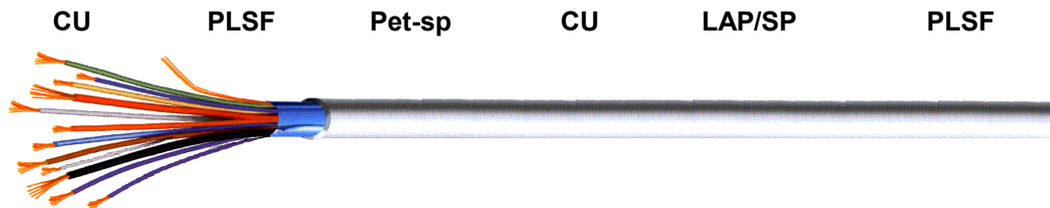


CW 1222.5

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

Classe CPR **E_{ca}**



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 2 X 0,50 + 12 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 1222.5	12 x (7 x 0,15 mm) 2 x (16 x 0,15 mm)	12 x 0,22 mm ² 2 x 0,50 mm ²	∅ 6,40 ± 0,20 mm bianco 9003	52,4

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI		RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	ESERCIZIO	PROVA	0,22 mm ²	0,50 mm ²	
CW 1222.5	150 V	2000 V	140 Ohm/Km	60 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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