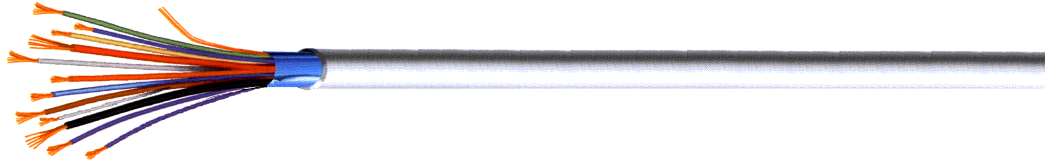


CW 1222

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** CONDUCTTORE 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 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	12 x (7 x 0,18 mm)	12 x 0,22 mm ²	∅ 5,70 ± 0,20 mm	bianco 9003	47,4
----------------	--------------------	---------------------------	------------------	-------------	------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI	RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
ESERCIZIO	PROVA		

CW 1222	150 V	2000 V	100 Ohm/Km	200 MOhm/Km
----------------	-------	--------	------------	-------------

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