



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



# CW 1222.5

CAVO PER SISTEMI DI ALLARME  
CEI-UNEL 36762 C-4 ( Uo = 400 V )Classe CPR E<sub>ca</sub>

CU

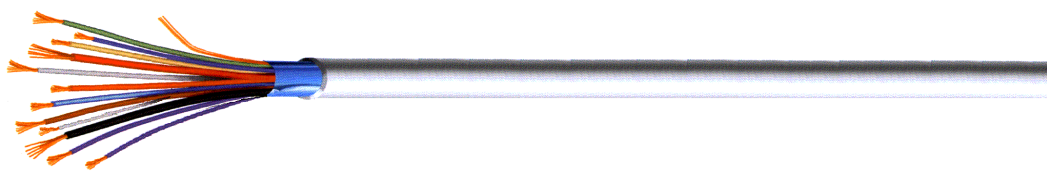
PLSF

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 2 X 0,50 + 12 X 0,22 CEI-UNEL 36762 C-4 ( Uo = 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 0,18 mm) 12 x 0,22 mm <sup>2</sup> 2 x (16 x 0,18 mm) 2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	ø 6,40 ± 0,20 mm bianco 9003	60,9

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

ESERCIZIO	TENSIONE	RESISTENZA CONDUTTORI		RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	PROVA	0,22 mm <sup>2</sup>	0,50 mm <sup>2</sup>	
CW 1222.5	150 V 2000 V	100 Ohm/Km	42 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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