

CW 0822

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 8 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 0822	8 x (7 x 0,15 mm)	8 x 0,22 mm ²	ø 4,70 ± 0,20 mm	bianco 9003	30,4
----------------	-------------------	--------------------------	------------------	-------------	------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI	RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
ESERCIZIO	PROVA		

CW 0822	150 V	2000 V	140 Ohm/Km	200 MOhm/Km
----------------	-------	--------	------------	-------------

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