

CW7

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 CONDUCTORE 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 SEZIONE MM² 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 0222.7	2 x (7 x 0,18 mm)	2 x 0,22 mm ²	ø 4,80 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	35,0
	2 x (24 x 0,18 mm)	2 x 0,75 mm ²			
CW 0422.7	4 x (7 x 0,18 mm)	4 x 0,22 mm ²	ø 5,50 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	42,1
	2 x (24 x 0,18 mm)	2 x 0,75 mm ²			
CW 0622.7	6 x (7 x 0,18 mm)	6 x 0,22 mm ²	ø 6,00 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	48,8
	2 x (24 x 0,18 mm)	2 x 0,75 mm ²			
CW 0822.7	8 x (7 x 0,18 mm)	8 x 0,22 mm ²	ø 6,60 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	55,8
	2 x (24 x 0,18 mm)	2 x 0,75 mm ²			
CW 1022.7	10 x (7 x 0,18 mm)	10 x 0,22 mm ²	ø 7,40 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	63,1
	2 x (24 x 0,18 mm)	2 x 0,75 mm ²			
CW 1222.7	12 x (7 x 0,18 mm)	12 x 0,22 mm ²	ø 8,00 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	69,8
	2 x (24 x 0,18 mm)	2 x 0,75 mm ²			
CW 1422.7	14 x (7 x 0,18 mm)	14 x 0,22 mm ²	ø 8,80 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	75,5
	2 x (24 x 0,18 mm)	2 x 0,75 mm ²			

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI		RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	ESERCIZIO	PROVA	0,22 mm ²	0,50 mm ²	
CW7	150 V	2000 V	100 Ohm/Km	29 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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