

## CW 0622

CAVO PER SISTEMI DI ALLARME  
CEI-UNEL 36762 C-4 (U<sub>o</sub> = 400 V)

Classe CPR **E<sub>ca</sub>**

CU PLSF Pet-sp CU LAP/SP PLSF



A B C D E F

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	.....	RAME ROSSO
<b>B</b>	<b>ISOLAMENTO</b>	.....	POLIVINILCLORURO A BASSA EMISSIONE DI FUMI
<b>C</b>	<b>ANTIMIGRANTE</b>	.....	NASTRINO SPIRALATO IN POLIESTERE
<b>D</b>	<b>FILO CONTINUITA'</b>	.....	RAME ROSSO
<b>E</b>	<b>SCHERMO</b>	.....	LAMINA SPIRALATA DI ALLUMINIO + POLIESTERE RICOPERTURA 100%
<b>F</b>	<b>GUAINA</b>	.....	POLIVINILCLORURO A BASSA EMISSIONE DI FUMI

- MARCATURA **SIVA CAVO ALLARME 6 X 0,22 CEI-UNEL 36762  
C-4 (U<sub>o</sub> = 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
<b>CW 0622</b>	6 x (7 x 0,15 mm)	6 x 0,22 mm <sup>2</sup> ø 4,40 ± 0,20 mm	bianco 9003    25,0

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI	RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
ESERCIZIO	PROVA		
<b>CW 0622</b>	150 V	2000 V	140 Ohm/Km    200 MOhm/Km

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