

CW 0622.7

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 2 X 0,75 + 6 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 0622.7 | 6 x (7 x 0,18 mm) 2 x (24 x 0,18 mm) | 6 x 0,22 mm ² 2 x 0,75 mm ² | ∅ 6,00 ± 0,20 mm bianco 9003 | 48,8 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

| | TENSIONE | | RESISTENZA CONDUTTORI | | RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO |
|------------------|-----------|--------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| | ESERCIZIO | PROVA | 0,22 mm ² | 0,75 mm ² | |
| CW 0622.7 | 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.