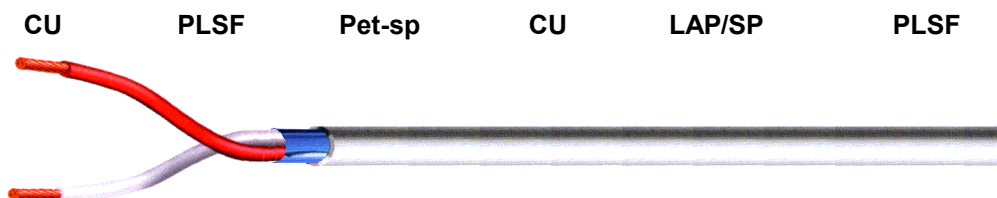


CW 0222

CAVO PER SISTEMI DI ALLARME
CEI-UNEL 36762 C-4 (U_o = 400 V)

Classe CPR **E_{ca}**



|| 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 0,22 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 0222 | 2 x (7 x 0,18 mm) | 2 x 0,22 mm ² | ∅ 3,10 ± 0,20 mm | bianco 9003 13,8 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

| | TENSIONE | | RESISTENZA CONDUTTORI | RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO |
|----------------|-----------|--------|-----------------------|------------------------------|
| | ESERCIZIO | PROVA | | |
| CW 0222 | 150 V | 2000 V | 100 Ohm/Km | 200 MOhm/Km |

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