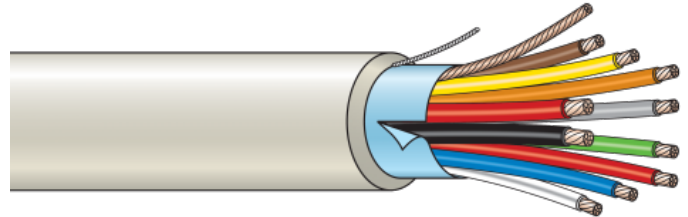


WC4110F5N

Cavo 2 x 0.50 + 8 x 0.22 antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4

Cavi per sistemi di sicurezza, antieffrazione, antifurto, antiaggressione. Possono essere installati su passerelle, tubazioni, canalette e sistemi simili. Possibilità di posa insieme con cavi energia aventi marcatura sia 300/500 V che 450/750 V utilizzati per sistemi a tensione nominale verso terra (U_0) fino a 400 V. La guaina è realizzata con miscela termoplastica non propagante l'incendio. Guaina esterna PVC tipo TM1 antifiamma CEI 20-11, CEI 20-22 III, IEC 60332. Colore bianco RAL 9010. Marchiatura: FLAME RETARDANT CE "Anno" IEC60332 - CEI 20-22-III - CEI UNEL 36762 C-4 ($U_0=400$ V).



Caratteristiche standard

- Cavo 2 x 0.50 + 8 x 0.22 antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4

WC4110F5N

Cavo 2 x 0.50 + 8 x 0.22 antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4

Dati tecnici

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Tensione nominale | 50 V |
| Prova di voltaggio | 75 V |
| Temp. esercizio | -10°C + 80°C |
| Resist. alle radiaz. | 80 MRAD |
| Raggio min. curvatura | 12 volte il diam. est. |
| Resist. isolamento | > 150 MOHM/KM |
| Resist. max. cond. | |
| 0,22 mmq | <120 Ohm/Km |
| 0,50 mmq | <66 Ohm/Km |
| 0,75 mmq | <55 Ohm/Km |
| Capacità cond/cond | 130 pF/m |
| Diametro finale | mm 5.4 +/- 0.3 |

Come ordinare

| Codice prodotto | Descrizione |
|-----------------|--|
| WC4110F5N | Cavo 2 x 0.50 + 8 x 0.22 antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 |