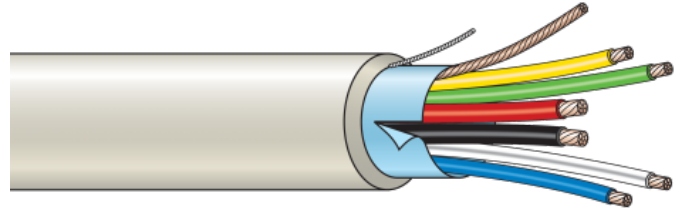


WC4106FN

Cavo 2 x 0.75 + 4 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 0.75 + 4 x 0.22 antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4

WC4106FN

Cavo 2 x 0.75 + 4 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 4.9 +/- 0.3

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
WC4106FN	Cavo 2 x 0.75 + 4 x 0.22 antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4