

COASSIALE COMPOSITO + ALIMENTAZIONE

Eca

In accordo alla normativa Europea Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11

Reazione al fuoco REGOLAMENTO 305/2011/UE

- **Norma** : EN 50575:2014+A1:2016 e EN 13501-6:2014
- **Classe**: Eca
- **Classificazione (CEI UNEL 35016)**: EN 13501-6:2014
- **Propagazione della fiamma verticale**: EN 60332-1-2

Metodi di prova

CEI EN 60332-1-2:2006/A1:2016
CEI EN 60332-1-1:2006/A1:2016
EN 60332-1-2:2004/A11:2016
EN 60332-1-1:2004/A1:2015

Norme di riferimento

CEI 20/29 IEC 60228
CEI 20-11
CEI 20-35 IEC 60332.1
CEI 20-22 II IEC 60332.3
CEI 20/37 IEC 61034-2
CEI UNEL 36762

Descrizione del cavo

Cavi usati nei sistemi di videocitofonia nei quali i segnali video e di controllo vengono trasmessi attraverso l'utilizzo di un doppino e Videosorveglianza per collegare la telecamera al DVR con un solo cavo

Conduttori

- n°2 conduttori di rame rosso flessibile classe 5
- n°1 conduttore coassiale rame rigido

Isolamento

Mescola PVC tipo R2

Schermatura

Nastro di alluminio /poliestere sormontato con conduttore flessibile di continuità in rame rosso (100%)

Guaina

Rivestimento in guaina polivinilcloruro (PVC) antifiamma tipo RZ

Colore Guaina

Bianco / Grigio

Marcatura

Stampigliatura sulla guaina ogni 1 m

Caratteristiche Tecniche

Temperatura d'esercizio : -10 / +70 °C

Imballo

- Matasse 100 metri
- Rocchetti in cartone / plastica