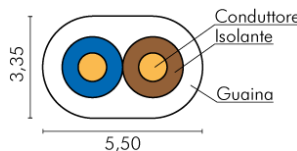


CAVI PER ILLUMINAZIONE

IL COLLEGAMENTO PER LA TUA SICUREZZA

I moderni standard di trasmissione sono stati sviluppati dalle principali aziende produttrici come tentativi di consentire l'upgrade dei sistemi analogici senza la necessità di sostituire i cavi, ovvero per consentire l'utilizzo delle nuove telecamere ad alta definizione con appositi protocolli in grado di essere trasmessi su cavi coassiali, riutilizzando i cavi posati per i vecchi sistemi analogici, e promettendo grandi risultati anche con cavi di scarsa qualità.

Cavo H03VVH2-F 2x0,75mm² - piatto



Caratteristiche generali

Applicazione: Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 2 x 0,75mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H03VVH2-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 300V

Temperatura

Temperatura: 0 / 40°C



Articolo

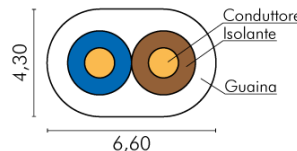
Codice EAN

WTR672



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Cavo H05VVH2-F 2x1,00mm² - piatto



Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Materiale guaina: PVC
Formazione cavo: 2 x 1mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H05VVH2-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 500V

Temperatura

Temperatura: 0 / 40°C



Articolo

Codice EAN

WTR673



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m