



CAVI PER VIDEOSORVEGLIANZA

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 coassiale RG59 + 2x0,5mm²



Caratteristiche generali

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

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: $\varnothing 9.5\text{mm}$
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Nero
Materiale isolante conduttori: SPE
Materiale conduttori: CCS
Tipo conduttori: Rigido
Formazione conduttori: 1 x 0.58mm
Schermatura: Calza + foglio
Materiale schermo: CCA
Copertura: 76%
Raggio curvatura min.: 120mm

Alimentazione

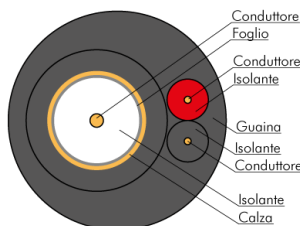
Formazione conduttori alim: 2x0.5mm²
Colore conduttori alim.: Rosso, nero

Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 75ohm
Capacità mutua: 67pF/m
Velocità di propagazione: 66%

Articoli correlati

Spine: 80-112, 80-112/1, 80-150
Spellafili: 98-088



Articolo

Codice EAN

WTR428



8 017443 613874



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

Cavo coassiale RG59 + 2x0,75mm²



Caratteristiche generali

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

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: $\varnothing 9.7\text{mm}$
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Nero
Materiale isolante conduttori: SPE
Materiale conduttori: CCS
Tipo conduttori: Rigido
Formazione conduttori: 1 x 0.58mm
Schermatura: Calza + foglio
Materiale schermo: CCA
Copertura: 76%
Raggio curvatura min.: 120mm

Alimentazione

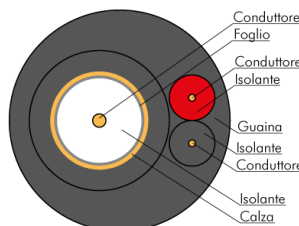
Formazione conduttori alim: 2x0.75mm²
Colore conduttori alim.: Rosso, nero

Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 75ohm
Capacità mutua: 67pF/m
Velocità di propagazione: 66%

Articoli correlati

Spine: 80-112, 80-112/1, 80-150
Spellafili: 98-088



Articolo

Codice EAN

WTR429



8 017443 613881



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