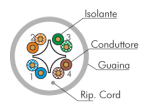


## Cavo Cat.6 - U/UTP - Conduttore rigido - guaina grigia



#### Caratteristiche generali

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

Categoria: Cat. 6 Costruzione: U/UTP Standard: ANSI/TIA-568-C.2 Caratteristiche fisiche

Lunghezza: 305m Diametro esterno: ø6.3mm Materiale guaina: PVC Colore guaina: Grigio

Formazione cavo: 4 x 2 x AWG23 Materiale isolante conduttori: PE Diametro isolante conduttori: ø1 mm Materiale conduttori: Rame Puro

Tipo conduttori: Rigido

Formazione conduttori: 1 x 0.56mm Schermatura: Non schermato Raggio curvatura min.: 50mm Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 100ohm Capacità mutua: 47pF/m

Articoli correlati

Spine Passanti: 94-914/6, 94-914/6B, 94-915/6A, 94-915/6AB

Spine: 94-918/3







Codice EAN









# Cavo Cat.6 - U/UTP - Conduttore rigido - guaina bianca





## Caratteristiche generali

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

Classe CPR: Eca Categoria: Cat. 6 Costruzione: U/UTP Standard: ANSI/TIA-568-C.2

# Caratteristiche fisiche

Lunghezza: 305m Diametro esterno: ø6.3mm Materiale guaina: PVC Colore guaina: Bianco

Formazione cavo: 4 x 2 x AWG23 Materiale isolante conduttori: PE Diametro isolante conduttori: ø1 mm Materiale conduttori: Rame Puro

Tipo conduttori: Rigido

Formazione conduttori: 1 x 0.56mm Schermatura: Non schermato Raggio curvatura min.: 50mm

## Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 100ohm Capacità mutua: 47pF/m

Articoli correlati

Spine Passanti: 94-914/6, 94-914/6B









Articolo





## Cavo Cat.6 - U/UTP - Conduttore rigido - guaina bianca - LSZH



Conduttore Guaina Rip. Cord

## Caratteristiche generali

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

Classe CPR: Eca Categoria: Cat. 6 Costruzione: U/UTP Standard: ANSI/TIA-568-C.2

#### Caratteristiche fisiche

Lunghezza: 305m Diametro esterno: ø6.3mm Materiale guaina: LSZH Colore guaina: Bianco Formazione cavo: 4 x 2 x AWG23

Materiale isolante conduttori: PE Diametro isolante conduttori: ø1 mm Materiale conduttori: Rame Puro Tipo conduttori: Rigido Formazione conduttori: 1 x 0.56mm

Schermatura: Non schermato Raggio curvatura min.: 50mm

#### Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 100ohm Capacità mutua: 47pF/m

#### Articoli correlati

Spine Passanti: 94-914/6, 94-914/6B







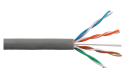


### WTR514W



Confezione: Bobina da 305m, Imballo: Scatola da 1 bobina Prezzo per: 1m in bobina da 305m Multiplo di vendita: 305m

# Cavo Cat.6 - F/UTP - conduttore rigido - guaina grigia







#### Caratteristiche generali

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

Codice EAN

Classe CPR: Eca Categoria: Cat. 6 Costruzione: F/UTP

Standard: ANSI/TIA-568-C.2

### Caratteristiche fisiche

Lunghezza: 305m Diametro esterno: ø6.4mm Materiale guaina: LSZH Colore guaina: Grigio Formazione cavo: 4 x 2 x AWG23

Foglio alluminio Materiale isolante conduttori: PE Diametro isolante conduttori: ø1 mm Materiale conduttori: Rame Puro Tipo conduttori: Rigido Formazione conduttori: 1 x 0.56mm Schermatura: Foglio alluminio

#### Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 100ohm Capacità mutua: 56pF/m

Raggio curvatura min.: 50mm









Articolo

Codice EAN





Confezione: Bobina da 305m, Imballo: Scatola da 1 bobina Prezzo per: 1 m in bobina da 305m Multiplo di vendita: 305m

Codice EAN