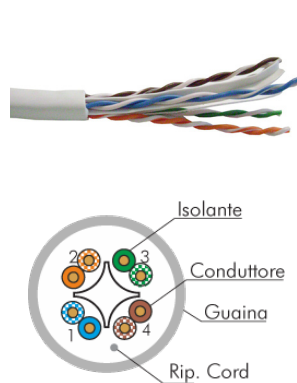


Cavo Cat.6 - U/UTP - Conduttore rigido - guaina grigia

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: $\phi 6.3$ mm
 Materiale guaina: PVC
 Colore guaina: Grigio
 Formazione cavo: 4 x 2 x AWG23
 Materiale isolante conduttori: PE
 Diametro isolante conduttori: $\phi 1$ 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



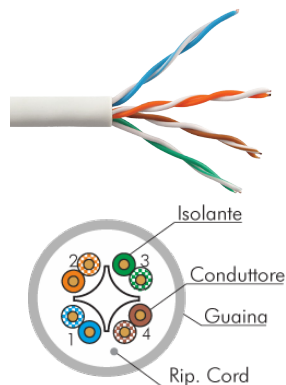
Articolo

Codice EAN

WTR511


8 017443 551664

Confezione: Bobina da 305m, Imballo: Scatola da 2 bobine
 Prezzo per: 1m in bobina da 305m
 Multiplo di vendita: 305m

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: $\phi 6.3$ mm
 Materiale guaina: PVC
 Colore guaina: Bianco
 Formazione cavo: 4 x 2 x AWG23
 Materiale isolante conduttori: PE
 Diametro isolante conduttori: $\phi 1$ 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



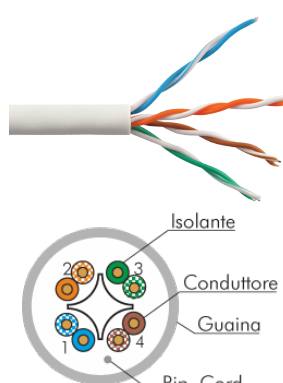
Articolo

Codice EAN

WTR511W


8 017443 646568

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

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

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: $\phi 6.3$ mm
 Materiale guaina: LSZH
 Colore guaina: Bianco
 Formazione cavo: 4 x 2 x AWG23
 Materiale isolante conduttori: PE
 Diametro isolante conduttori: $\phi 1$ 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



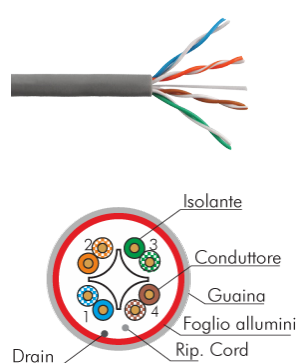
Articolo

Codice EAN

WTR514W


8 017443 646575

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

Caratteristiche fisiche

Lunghezza: 305m
 Diametro esterno: $\phi 6.4$ mm
 Materiale guaina: LSZH
 Colore guaina: Grigio
 Formazione cavo: 4 x 2 x AWG23
 Materiale isolante conduttori: PE
 Diametro isolante conduttori: $\phi 1$ mm
 Materiale conduttori: Rame Puro
 Tipo conduttori: Rigido
 Formazione conduttori: 1 x 0.56mm
 Schermatura: Foglio alluminio
 Raggio curvatura min.: 50mm

Caratteristiche elettriche

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



Articolo

Codice EAN

WTR516


8 017443 657304

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