



BOBINA PATCH UTP CAT.5E 305 M

CODICE: 310-00080

Bobina Rete UTP - Cat.5e - CCA - 24 AWG - non schermato - 305 m - Conforme alla Direttiva CPR (Regolamento Prodotti da Costruzione) UE 305/11 - Classe Eca (La classe Eca permette la posa permanente in postazioni fisse del cavo singolo in canalina a muro in edifici destinati ad uso civile, dove sussista un basso pericolo di incendio) - Cavo solido

Bobina Rete UTP - Cat.5e - CCA - 24 AWG - non schermato - 305 m - Conforme alla Direttiva CPR (Regolamento Prodotti da Costruzione) UE 305/11 - Classe Eca (La classe Eca permette la posa permanente in postazioni fisse del cavo singolo in canalina a muro in edifici destinati ad uso civile, dove sussista un basso pericolo di incendio) - Cavo solido

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	CCA (Alluminio ricoperto di rame)
Sezione del conduttore (AWG)	AWG 24
Categoria	Cat.5 / Class E
Lunghezza	305 Metri
Numero di conduttori	8 poli in 4 coppie ritorte (twisted pair) U/UTP
Codici colore	bianco/blu, arancio/bianco, verde/bianco, marrone/bianco

Rivestimento esterno PVC
Certificazione CE



Particolare tecnico	I cavi solidi (unifilari) sono adatti per installazioni di rete ethernet CAT. 5E ad esempio in pannelli patch, o in canalina a muro, consigliato per installazioni fino a 40 metri. Non per applicazione POE. Non consigliato in caso di necessità della certificazione della tratta singola
Colore	Silver