

Scheda Tecnica

Bretelle non-Schermate RJ45, Categoria 6, Serie SD (AWG28)

Bretelle non-Schermate, RJ45-RJ45, in categoria 6, serie SD

Le bretelle serie SD (dimensione ridotta) di permutazione **netleo** in categoria 6 offrono una linea completa di soluzioni per applicazioni del settore delle telecomunicazioni. Adottano un cavo con conduttore da 28 AWG che permette di ridurre il diametro finale e diminuire l'ingombro nell'impianto. Tutti i componenti sono assemblati e terminati seguendo rigidi processi di produzione conformi agli standard internazionali.

Sono disponibili da catalogo in varie lunghezze e colori. Fanno parte del sistema **netleo**, e con componenti in categoria 6 soddisfano tutti i requisiti di prestazione per le applicazioni orizzontali, sia per sistemi analogici che digitali e VoIP.



Caratteristiche:

- Prestazioni certificate e garantite in conformità alle norme ISO, EN, EIA/TIA

Codice	Descrizione	Tipo
5645471-xx	Bretella di permutazione Cat. 6, UTP SD, 28AWG colore bianco, L. xx mt	UTP Bianco
5645472-xx	Bretella di permutazione Cat. 6, UTP SD, 28AWG colore verde, L. xx mt	UTP Verde
5645473-xx	Bretella di permutazione Cat. 6, UTP SD, 28AWG colore rossa, L. xx mt	UTP Rosso
5645474-xx	Bretella di permutazione Cat. 6, UTP SD, 28AWG colore blu, L. xx mt	UTP Blu
5645475-xx	Bretella di permutazione Cat. 6, UTP SD, 28AWG colore gialla, L. xx mt	UTP Giallo
5645476-xx	Bretella di permutazione Cat. 6, UTP SD, 28AWG colore nero, L. xx mt	UTP Nero
5645477-xx	Bretella di permutazione Cat. 6, UTP SD, 28AWG colore grigio, L. xx mt	UTP Grigio

xx = lunghezza in metri ⇒ A2=0,25m, A5=0,5m, 01=1m, 1A=1,5m, 02=2m, 03=3m, 05=5m, 10=10m, 15=15m, 20=20m

Specifiche Tecniche

Tipo di connettore	RJ45 8P8C
Materiale	Poliestere trasparente
Contatti	bronzo fosforoso – doratura minima 30 µm
Schermatura	assente
Involucro	anti-groviglio
Tipo di cavo	categoria 6 U/UTP
Conduttori	rame rosso ricotto, trefolato, 28 AWG
Guaina	mescola priva di alogeni e a bassa emissione di fumi opachi e di gas tossici (LSZH) – Vari colori
Schermatura	assente
Temperatura operativa	-20° C ÷ +68° C
Standard di conformità	ANSI/TIA, CENELEC EN, ISO/IEC

