

Scheda Tecnica

Bretelle Schermate RJ45 Categoria 6 Serie SD (AWG28)

Bretelle 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
5645441-xx	Bretella di permutazione Cat. 6, SFTP SD, 28AWG colore bianco, L. xxmt	UTP Bianco
xx = lunghezza in metri ⇒ A2=0,25m, A5=0,5m, 01=1m, 1A=1,5m, 02=2m, 03=3m, 05=5m, 10=10m		

Specifiche Tecniche

Tipo di connettore	RJ45 8P8C
Materiale	Poliestere trasparente
Contatti	bronzo fosforoso – doratura minima 30 µm
Schermatura	totale
Involucro	anti-groviglio
Tipo di cavo	categoria 6 S/FTP
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	singola + complessiva
Temperatura operativa	-20° C ÷ +68° C
Standard di conformità	ANSI/TIA, CENELEC EN, ISO/IEC

