

Scheda Tecnica

Bretelle non-Schermate RJ45 Categoria 6A Serie SD (AWG32)

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

Le bretelle serie SD (dimensione ridotta) di permutazione **netleo** in categoria 6A offrono una linea completa di soluzioni per applicazioni del settore delle telecomunicazioni. Adottano un cavo con conduttore da 32 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.

Fanno parte del sistema **netleo**, e con componenti in categoria 6A 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 EIA/TIA

Codice	Descrizione	Tipo
5745471-xx	Bretella di permutazione Cat. 6a, UTP SD, 32AWG 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	assente
Involucro	anti-groviglio
Tipo di cavo	categoria 6A U/UTP
Conduttori	rame rosso ricotto, trefolato, 32 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

