

Numero: ST24111804

Revisione: A0

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 ridurne 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 \Rightarrow A2=0,25m, A5=0,5m, O1=1m, 1A=1,5m, O2=2m, O3=3m, O5=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



www.netleo.it

Scheda tecnica: ST24111804 Revisione: A0 Data: 18 novembre2024 Pagina 1/1