

Numero:

ST24112501

Revisione: A0

Scheda Tecnica

Pannello RJ45 Categoria 6, Schermato

Pannello pre-caricato, categoria 6, Schermato, 110



Il pannello RJ45 pre-caricato, in categoria 6 **netleo** nella versione Schermata (FTP), garantisce un'installazione rapida e sicura.

I connettori RJ45 Categoria 6 sono assemblati su un circuito stampato ad alte prestazioni. Robusto e semplice da installare grazie al metodo di montaggio convenzionale (110). Ha clip metalliche per assicurare la messa a terra delle schermature dei cavi. Fa parte del sistema **netleo**, e con componenti in categoria 6 soddisfa tutti i requisiti di prestazione per le applicazioni orizzontali, sia per applicazioni analogiche che digitali e VoIP.

Caratteristiche:

- Pannello di permutazione con 24 Porte per 1 Unità Rack
- Struttura in metallo con frontalino plastico e jack metallici.
- Spazi per segnatura o etichettatura delle singole porte.
- Prestazioni certificate e garantite in conformità alle norme ISO, EN, EIA/TIA.

Codice	Descrizione	Tipo
5602414	Pannello di permutazione precaricato Cat. 6, 24 porte, FTP	1 Unità, FTP

Specifiche Tecniche

Tipo di connettore RJ45 8P8C

Contatti bronzo fosforo e doratura a 50μm Assemblaggio circuito stampato ad alte prestazioni

Numero di connettori 1 Unità / 24 connettori Pannello Plastico, colore nero

Dimensioni Standard 19" 1Unità (48,3mm, 44mm)

Schermatura Totale clip metalliche per messa a terra dei cavi

Conduttori compatibili solido 24÷22 AWG

trefolato 26÷24 AWG

Tipo di inserimento del conduttore Attrezzo ad impatto 110 o LSA+

Filatura T568A|T568B

Tensione di rigidità dielettrica 1000 VAC RMS 60 HZ

Temperatura d'esercizio -10 + +50 °C

Standard di conformità ANSI/TIA, CENELEC EN, ISO/IEC



www.netleo.it

netleo è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

Tutte le schede tecniche sono soggette ad aggiornamenti senza preavviso.

Scheda tecnica: ST24112501 Revisione: A0 Data: 25 novembre 2024 Pagina 1/1