



RACK

CABLING

WPC-CPR-6ASP

ACCOPPIATORE IN LINEA TOOLLESS CAT.6A RJ45 STP



Descrizione

L'accoppiatore in linea professionale categoria 6a WP CABLING offre una terminazione semplice e senza attrezzi e soddisfa pienamente le norme ISO / IEC 11801, TIA / EIA-568-C.2. E' costruito in lega di zinco pressofuso completamente schermata, corpo nichelato e contatti in bronzo fosforoso placcati in oro. Adatto per cavi di diametro compreso tra 6 e 9,5 mm. La terminazione IDC accetta misuratori di filo da 22 a 27 AWG. La terminazione è un processo rapido e semplice a tre fasi senza strumenti speciali, prepara e posiziona le coppie da ciascun cavo all'interno della barra di caricamento terminata con codice colore, una volta sul posto la barra di caricamento della terminazione viene inserita nel blocco IDC. Infine collegare a terra la schermatura complessiva della calza al cappuccio dello schermo. La chiusura può essere ripetuta numerose volte.

- Proprietà di trasferimento: Categoria 6A
- Campi di applicazione: Fino a 500 MHz, 10GBase-T



RACK

CABLING

- Norme: ISO/IEC 11801 Ed.2,2:2011-06I, DIN EN 50173-1:2011-09 10GB, IEEE 802.3an
- Adatto per Power over Ethernet (PoE, PoE plus e UPoE)
- Fissaggio del cavo attraverso fascette (inclusa)
- Installazione senza attrezzi (Toolless) su IDC
- Materiale: pressofusione di zinco con nichelatura di alta qualità e parti in plastica ignifuga UL 94V-0
- Temperatura di esercizio: -40° C +60 °C
- Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801
- Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801
- Supporto di base: 22-27 AWG conduttore intrecciato e massivo

Caratteristiche

CATEGORIA: 6A

TIPO CONNETTORE A: RJ45

TIPO CONNETTORE B: RJ45

ARTICOLO: WPC-CPR-6ASP

EAN CODE: 8054392614828