

19" 1HE PC Rangierfeld 24xRJ45/s, Kat. 6A, grau, voll bestückt

BESCHREIBUNG



LIEFERUMFANG

- 19" 1HE 24-Port Rangierfeld, leer, geschirmt
- 24 Anschlussmodule Kat. 6A ISO, RJ45/s inkl. EMV Schirmhaube und Staubschutzkappen
- 19" Befestigungskit
- 4 Bezeichnungstreifen
- Kabelbinder
- Montageanleitung

TENDER

Modulares Rangierfeld mit integrierter Kabelabfangung, direktes Erdungskonzept, 19"-Befestigungsset, Bezeichnungsfenster mit auswechselbaren Bezeichnungstreifen. Vorbereitet für die Farbkodierung einzelner Ports und automatisiertes Infrastrukturmanagement System. Material Rangierfeld, Polycarbonat glasfaserverstärkt, halogenfrei, UL 94 gelistet / Stahl: DC01 (1.0330), 1.5 mm. Farbe Front: mittelgrau (NCS 2502-B) / Stahl: blau, chromatiert.

RJ45-Anschlussmodul der Kat. 6A ISO, für den Aufbau von Übertragungskanälen der Klasse EA mit bis zu 4 Steckverbindungen gemäss ISO/IEC 11801, EN 50173-1, (DIN EN 50173-1) und Klasse F auf 2 Adernpaaren, erfüllt die Kat. 6A Anforderungen der Normen ISO/IEC 11801, EN 50173-1 sowie die US-Norm Kat. 6A nach TIA/EIA 568.2-D, re-embedded getestet nach IEC 60603-7-51 und 60512-27-100, interoperabel und rückwärtskompatibel zu Kategorie 5e und 6. Geeignet für 10GBASE-T Applikationen gemäss IEEE 802.3™ Section Four bis 500 MHz und 100 m.

Geprüft im Rahmen der R&M-Fertigungskontrolle mit 100%-Stückprüfung.

Kompatibel mit RJ-Normsteckern (RJ11, RJ12, RJ45), spezial werkzeugfreie Beschaltung mit automatischen Schneiden vom Draht von Installationskabeln AWG 26 - 22 (0.4 mm - 0.65 mm) und Litze AWG 26/7 - AWG 22/7. X-Separator für individuelle Paarschirmung. Anschluss paarparallel ohne Auskreuzen der Paare gem. TIA 568-A/B, goldbeschichtete Bronzekontakte für >1000 Steckzyklen, IDC-Kontakte mit >20 Aufschaltzyklen, Übergangswiderstand <5 mOhm, Spannungsfestigkeit >1000 Veff. Unterstützt PoE (IEEE 802.3af), PoEP (IEEE 802.3at), 4Ppoe (IEEE 802.3bt) und ist kompatibel zur IEC 60512-99-001/002. 90°-Abgriff ohne Knicken des Kabels. Schirmkontaktierung mittels patentierter Schirmzunge mit integrierter Kabelzugentlastung, Schirmmaterial Bronze verzinkt, Erdkontaktierungen über 1 Steckzunge für Flachstecker 4.8 x 0.5 mm.

Material: Halogenfrei und schwermetallfrei nach EU-Richtlinien RoHS 2.

Anschlussmodul Kat. 6A ISO, geschirmt mit Schirmhaube, Staubschutzkappe, Kabelbinder und Montageanleitung.

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Anzahl Verbinder (A)	24
Kategorie Verbinder (A)	Kat. 6A ISO

Steckverbindertyp Anschluss (A)	RJ45
Schirmung Verbinder (A)	geschirmt
Schutzart IP	IP 20
PoE	Ja
Anzahl Höheneinheiten	1 HE
Rack Einbaukomponente	Rangierfeld
Bestückung	voll bestückt
Halter für Stecker / Modul	Spezial (ohne Trägerplatte)
Kapazität (Port)	24
Befestigung	19 "



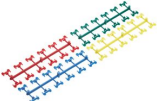
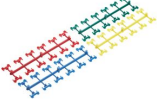
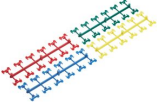
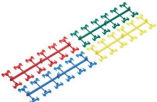


MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Abmessung	482.6 mm x 43.65 mm x 83.4 mm / 19 in x 1.719 in x 3.283 in (B x H x T)
Farbe	Front, mittelgrau (NCS 2502-B) / Stahl, blau, chromatiert
Material	Kunststoff: PC, glasfaserverstärkt / Stahl: DC01 (1.0330), 1.5 mm

ELECTRICAL DATA

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Standard	EN 50173-1 IEC 60603-7-51: Elektrische Eigenschaften von Telekommunikations-Anschlussdosen ISO/IEC 11801

ZUBEHÖR

Typ	Bild	Beschreibung	Artikel	E-Nummer
Zubehör		Bezeichnungsbogen Fiberliner / 3HE Glo	R30871	
Zubehör		Rangierring links / rechts, 75 mm, grau	R302005	
Zubehör		Klipp Sicherheitsstufe 1 PC RF IP20 rot	R810639	
Zubehör		Klipp Sicherheitsstufe 1 PC RF IP20 grün	R810640	
Zubehör		Klipp Sicherheitsstufe 1 PC RF IP20 gelb	R812460	
Zubehör		Klipp Sicherheitsstufe 1 PC RF IP20 blau	R812461	
Zubehör		Blindabdeckung Basic, weiss	R812462	
Zubehör		inteliPhy Monitor Sensorleiste für PC Ran	R812772	

Typ	Bild	Beschreibung	Artikel	E-Nummer
Zubehör		Klipp Sicherheitsstufe 1 PC RF IP20 grau R820300		
Zubehör		Klipp Sicherheitsstufe 1 PC RF IP20 brau R832236		