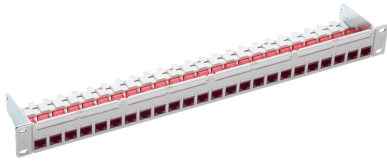


19" 1HE PC Rangierfeld 24xRJ45/u, Kat. 6A, grau, voll bestückt

1 Stk



- 19" 1HE 24-Port Rangierfeld, leer, ungeschirmt
- 24 Anschlussmodule Kat. 6_A ISO, RJ45/u inkl. Staubschutzkappen
- 19" Befestigungskit
- 4 Bezeichnungstreifen
- Kabelbinder
- Montageanleitung

090.7196

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Standard / norm	IEC 60603-7-41: Elektrische Eigenschaften von Telekommunikations-Anschlussdosen ISO/IEC 11801 EN 50173-1
Schutzart IP	IP 20
PoE	Ja
Schirmung Verbinder (A)	ungeschirmt
Steckverbindertyp Anschluss (A)	RJ45
Kategorie Verbinder (A)	Kat. 6 _A ISO
Anzahl Verbinder (A)	24
Halter für Stecker / Modul	Spezial (ohne Trägerplatte)
Bestückung	voll bestückt
Befestigung	19 "
Rack Einbaukomponente	Rangierfeld
Kapazität (Port)	24
Anzahl Höheneinheiten	1 HE

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

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

1 Stk

Modulares Rangierfeld mit integrierter Kabelabfangung, 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.

24 Ports ausgerüstet mit

RJ45-Anschlussmodul der Kat. 6_A ISO, für den Aufbau von Übertragungskanälen der Klasse E_A 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. 6_A Anforderungen der Normen ISO/IEC 11801, EN 50173-1 sowie die US-Norm Kat. 6_A nach TIA/EIA 568.2-D, re-embedded getestet nach IEC 60603-7-41 und 60512-27-100, interoperabel und rückwärtskompatibel zu Kat. 6 und 5e.

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

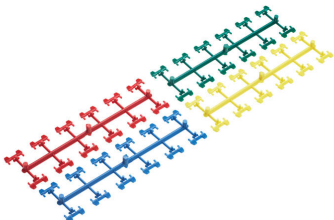
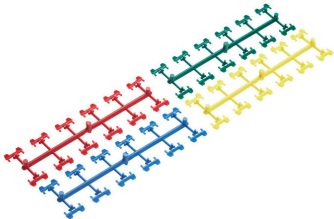
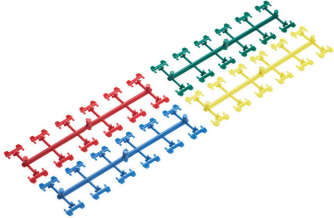
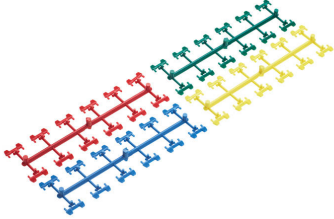
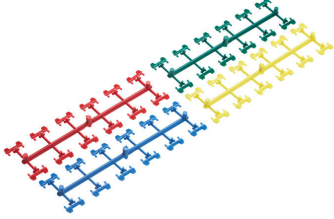

Anschlussmodul Kat. 6_A ISO, ungeschirmt mit Staubschutzkappe, Kabelbinder und Montageanleitung.

OPTIONAL ACCESSORY

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	Bezeichnungsbogen Fiberliner / 3HE Global Anschlussmodulträger	1 Stk	R30871
	Blindabdeckung Basic, weiss	12 Stk	R812462
	PC Codier Clip, blau	1 Stk	R812461

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

1 Stk

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	PC Codier Clip, gelb	1 Stk	R812460
	PC Codier Clip, grün	1 Stk	R810640
	PC Codier Clip, rot	1 Stk	R810639
	PC Codier Clip, grau	1 Stk	R820300
	PC Codier Clip, braun	1 Stk	R832236
	Rangierring links / rechts, 75 mm, grau	1 Stk	R302005

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

1 Stk

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	R&MinteliPhy Sensorleiste, 1HE PC Rangierfeld Kat. 6A ISO / Kat. 6A EL (24 Port)	1 Stk	R812772
	R&MinteliPhy Sensorleiste, Befestigungsset Ersatzteil (10 Stück)	10 Stk	R809355