

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

1 Stk



- 19" 1HE 24 Port Metall-Rangierfeld, leer, Kabelträger integriert
- 24 Anschlussmodule Kat. 6, RJ45/s inkl. EMV Schutzhaube und Staubschutzkappen
- 19" BefestigungsKit
- 4 Bezeichnungstreifen
- Kabelbinder
- Montageanleitung

010.2064

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Standard / norm	EN 50173-1 IEC 60603-7: Elektrische Eigenschaften von Telekommunikations-Anschlussdosen ISO/IEC 11801
Schutzart IP	IP 20
PoE	Ja
Schirmung Verbinder (A)	geschirmt
Steckverbindertyp Anschluss (A)	RJ45
Kategorie Verbinder (A)	Kat. 6
Anzahl Verbinder (A)	24
Halter für Stecker / Modul	Snap-in Rahmen
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 43.2 mm x 151.5 mm / 19 in x 1.701 in x 5.965 in (B x H x T)
Farbe	Stahl, blau, chromatiert / Front, grau (NCS 2502-B)
Material	Stahl: DC01 (1.0330), 1.5 mm

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

1 Stk

Rangierfeld mit integrierter Kabelabfangung, direktes Erdungskonzept möglich, 19"-Befestigungsset, Beschriftungsfeld, Aufnahmemöglichkeit für farbliche Kodierung in 8 Farben "Snap-in-Codierung".
Material: Baugruppenträger aus Stahlblech (DC01A) 1.5 mm, Farbe blau chromatiert, Blende aus Kunststoff (ABS), halogenfrei, Farbe mittelgrau (NCS 2502-B).

24 Ports ausgerüstet mit

RJ45-Anschlussmodul der Kategorie 6, für den Aufbau von Übertragungskanälen der Klasse E und Klasse E_A mit bis zu 4 Steckverbindungen und Klasse F auf 2 Adernpaaren, erfüllt die Kategorie 6 Anforderungen der Normen, ISO/IEC 11801, EN 50173-1, (DIN EN 50173-1) sowie TIA/EIA 568.2-D, de-embedded getestet nach IEC 60603-7-5, interoperabel und rückwärtskompatibel zu Kategorie 5e und Kategorie 5.

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), platinen- und werkzeugfreier Easy-Lock-Anschluss von Installationskabeln AWG 26 - 22 (0.4 mm - 0.65 mm) und flexiblen Kabeln AWG 26/7 - AWG 22/7. Anschluss paarparallel ohne Auskreuzen der Paare gem. TIA 568-A/B, goldbeschichtete Bronzekontakte für >1000 Steckzyklen, IDC-Kontakte mit Einzeldrahtzugentlastung sowie >20 Aufschaltzyklen, Übergangswiderstand <50 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. Schirmkontaktierung mittels patentierter Schirmzunge mit integrierter Kabelzugentlastung, Schirmmaterial Bronze verzinkt, Erdkontaktierungen über 2 Steckungen für Flachstecker 4.8 x 0.5 mm.

Einbau in Ausschnitt 14.9 x 19.5 mm mit max. Materialstärke von 1.6 mm.

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

Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt mit EMV Schirmhaube, Staubschutzkappe, Snap-in Rahmen (grau), Kabelbinder und Montageanleitung.

OPTIONAL ACCESSORY

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	Bezeichnungsbogen 24-Port ST Rangierfeld	1 Stk	R305090
	19" 1HE Kabelführung Kunststoff, 70 mm Kunststoffbügel, grau	1 Stk	R306179
	19" 2HE Kabelführung Kunststoff, 70 mm Kunststoffbügel	1 Stk	R306180

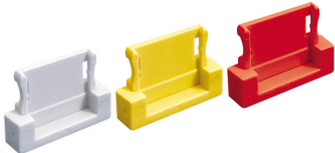
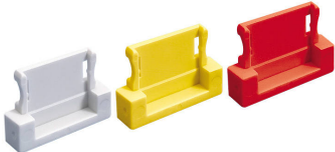
19" 1HE ST Rangierfeld 24xRJ45/s, Kat. 6, grau, voll bestückt

1 Stk

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	19" Radienbegrenzung, links und rechts	1 Stk	R306181
	Schutzleiterklemme 6 mm ²	1 Stk	R302150
	Blindabdeckung Snap-in, hellgrau	10 Stk	R308708
	Snap-in Codier Clip, anthrazit	10 Stk	R302151
	Snap-in Codier Clip, blau	10 Stk	R302152
	Snap-in Codier Clip, braun	10 Stk	R302153

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

1 Stk

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	Snap-in Codier Clip, gelb	10 Stk	R302158
	Snap-in Codier Clip, grün	10 Stk	R302154
	Snap-in Codier Clip, rot	10 Stk	R302155
	Snap-in Codier Clip, violett	10 Stk	R302156
	Snap-in Codier Clip, weiss	10 Stk	R302157