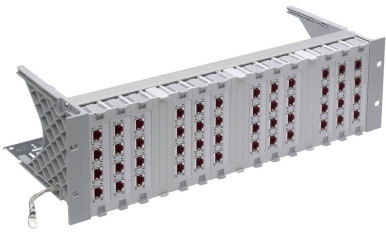


19" 3HE Global Rangierfeld 48xRJ45/s, Kat. 6A EL, teilbestückt

1 Stk



- 19" 3HE Global Rangierfeld/s inkl. Kabelträgerplatte
- 12 Anschlussmodulträger Global/s
- 3 Blindabdeckungen Global
- Erdungssystem
- 48 Anschlussmodule Kat. 6_A EL, RJ45/s inkl. Staubschutzkappen
- Bezeichnungstreifen
- 19" Befestigungskit
- Kabelbinder
- Montageanleitung

090.5370

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Standard / norm	IEC 60603-7-51: Elektrische Eigenschaften von Telekommunikations-Anschlussdosen ISO/IEC 11801 EN 50173-1
Schutzart IP	IP 20
PoE	Ja
Schirmung Verbinder (A)	geschirmt
Steckverbindertyp Anschluss (A)	RJ45
Kategorie Verbinder (A)	Kat. 6 _A EL
Anzahl Verbinder (A)	48
Halter für Stecker / Modul	Modulaufnahme
Bestückung	teilbestückt
Befestigung	19 "
Rack Einbaukomponente	Rangierfeld
Kapazität (Port)	60
Anzahl Höheneinheiten	3 HE

MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Abmessung	482.6 mm x 132.5 mm x 221.0 mm / 19 in x 5.217 in x 8.701 in (B x H x T)
Farb Code NCS	S 2502-B

19" 3HE Global Rangierfeld 48xRJ45/s, Kat. 6A EL, teilbestückt

1 Stk

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Material	Stahl: DC01 (1.0330), 1.5 mm / Aluminium / Kunststoff: PA66, PC, glasfaserverstärkt, halogenfrei

Modulares Rangierfeld für die Aufnahme von bis zu fünfzehn Anschlussmodulträger Global/s, installationsfreundlich durch "Snap-and-go"-Technik, mit komplettem Erdungssystem, Blindabdeckungen Global. Vorbereitet für die Aufnahme des R&M-Sicherheits- und Umweltsystems, mit 3-stufigem Schutzkonzept: farbig, mechanisch, abschliessbar. Auswechselbare Bezeichnungstreifen, integrierter Kabelabfangträger, Befestigungsset, Beschriftungsfelder, werkzeugfreies Ver- und Entriegelungssystem. Selbsttätige Erdkontaktierung über Federkontakte. Profil aus Aluminium, Farbe farblos eloxiert; Kabelabfangträger aus Stahlblech (DC01A) 1.5 mm, Farbe blau passiviert; Seitenwand aus Kunststoff (PA), glasfaserverstärkt, halogenfrei, Farbe mittelgrau (NCS 2502-B).

12 Slots ausgerüstet mit

Anschlussmodulträger Global, geschirmt aus Kunststoff (PC), halogenfrei, Farbe hellgrau (NCS 1005-R80B).

3 Slots ausgerüstet mit

Blindabdeckungen Global aus Kunststoff (PC), zwecks Abdeckung von Leerfeldern, halogenfreie Materialien, Farbe hellgrau (NCS 1005-R80B).

48 Ports ausgerüstet mit

RJ45-Anschlussmodul der Kat. 6_A EL, 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), 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 60603-7-51 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. Jedes Modul hat eine eigene Seriennummer und ist rückverfolgbar.

Kompatibel mit RJ-Normsteckern (RJ11, RJ12, RJ45), spezial werkzeugfreie Beschaltung von Installationskabeln mit Drähten AWG 26 - 22 (0.4 mm - 0.65 mm) und Litze 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 ≥4 Aufschaltzyklen gemäss IEC 60352-3, 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. Mit integrierter Kabelzugentlastung inkl. Staubschutzkappe, vernickeltes Zinkdruckgussgehäuse, Erdkontaktierungen über 1 Steckzunge für Flachstecker AMP 2.8 x 0.5 mm.

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







Anschlussmodul Kat. 6_A EL, Druckguss, geschirmt, Staubschutzkappe und Trägerplatte.

OPTIONAL ACCESSORY

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	Bezeichnungsbogen Fiberliner / 3HE Global Anschlussmodulträger	1 Stk	R30871







**19" 3HE Global Rangierfeld 48xRJ45/s, Kat. 6A EL,
teilbestückt**

1 Stk

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	19" 1HE Kabelführung Kunststoff, 70 mm Kunststoffbügel, grau	1 Stk	R306179
	19" 2HE Kabelführung Kunststoff, 70 mm Kunststoffbügel	1 Stk	R306180
	Global Kabelführung 3-Ring, 70 mm Kunststoffbügel	1 Stk	R316247
	19" Radienbegrenzung, links und rechts	1 Stk	R306181
	Scharnier-Staubschutz, anthrazit	10 Stk	R305685
	Scharnier-Staubschutz, blau	10 Stk	R305686

19" 3HE Global Rangierfeld 48xRJ45/s, Kat. 6A EL, teilbestückt

1 Stk

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	Scharnier-Staubschutz, braun	10 Stk	R305687
	Scharnier-Staubschutz, gelb	10 Stk	R305688
	Scharnier-Staubschutz, grau	10 Stk	R305689
	Scharnier-Staubschutz, grün	10 Stk	R305690
	Scharnier-Staubschutz, rot	10 Stk	R305691
	Scharnier-Staubschutz, violett	10 Stk	R305692

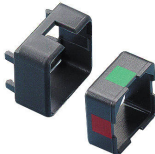





19" 3HE Global Rangierfeld 48xRJ45/s, Kat. 6A EL, teilbestückt

1 Stk

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	Scharnier-Staubschutz, weiss	10 Stk	R305693
	Splash Flansch IP54, weiss	10 Stk	R306063
	Splash Flansch IP54, blau	10 Stk	R306058
	Splash Flansch IP54, gelb	10 Stk	R306060
	Splash Flansch IP54, grün	10 Stk	R306061
	Splash Flansch IP54, rot	10 Stk	R306062

19" 3HE Global Rangierfeld 48xRJ45/s, Kat. 6A EL, teilbestückt

1 Stk

FOTO	BESCHREIBUNG	VPE	ARTIKEL NR.
	Codierung "A" für RJ45-Buchse, anthrazit	20 Stk	R25107
	Codierung "B" für RJ45-Buchse, weiss	20 Stk	R25676
	Reduktionsrahmen RJ45 auf RJ11/RJ12	10 Stk	R310835
	Plug Guard RJ45, grün	20 Stk	R304825
	Plug Guard RJ45, weiss	20 Stk	R304827
	Plug Guard RJ45, rot	20 Stk	R304826