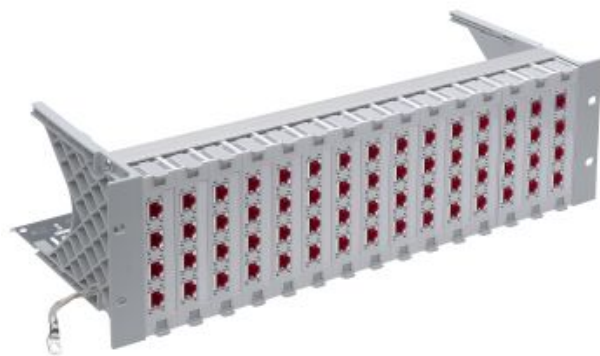


19" 3HE Global Rangierfeld 60xRJ45/s, Kat. 6A, voll bestückt



BESCHREIBUNG



LIEFERUMFANG

- 19" 3HE Global Rangierfeld/s inkl. Kabelträgerplatte
- 15 Anschlussmodulträger Global/s
- Erdungssystem
- 60 Anschlussmodule Kat. 6A ISO, RJ45/s inkl. EMV Schirmhauben und Staubschutzkappen
- Bezeichnungsstreifen
- 19" Befestigungskit
- Kabelbinder
- Montageanleitung

TENDER

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 Bezeichnungsstreifen, 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).

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

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, Trägerplatte, Kabelbinder und Montageanleitung.

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Anzahl Verbinder (A)	60
Kategorie Verbinder (A)	Kat. 6A ISO
Steckverbindertyp Anschluss (A)	RJ45
Schirmung Verbinder (A)	geschirmt
Schutzart IP	IP 20
PoE	Ja
Anzahl Höheneinheiten	3 HE
Rack Einbaukomponente	Rangierfeld
Bestückung	voll bestückt
Halter für Stecker / Modul	Modulaufnahme
Kapazität (Port)	60
Befestigung	19 "







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

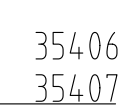
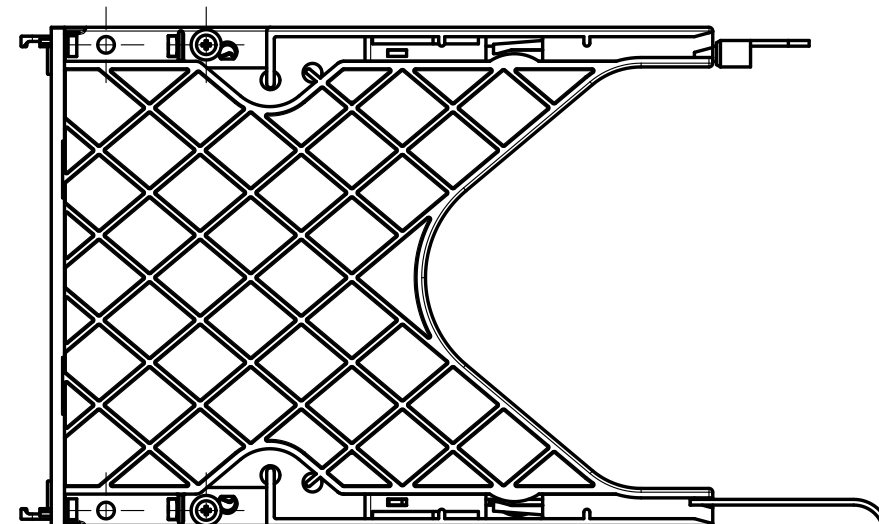
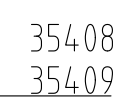
ELECTRICAL DATA



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		Plug Guard Sicherheitsstufe 3 universell	R304825	
Zubehör		Plug Guard Sicherheitsstufe 3 universell	R304826	
Zubehör		Plug Guard Sicherheitsstufe 3 universell	R304827	
Zubehör		ScharnierStaubschutz Sicherheitsstufe 1	R305685	
Zubehör		ScharnierStaubschutz Sicherheitsstufe 1	R305686	

Typ	Bild	Beschreibung	Artikel	E-Nummer
Zubehör		ScharnierStaubschutz Sicherheitsstufe 1	R305687	
Zubehör		ScharnierStaubschutz Sicherheitsstufe 1	R305688	
Zubehör		ScharnierStaubschutz Sicherheitsstufe 1	R305689	
Zubehör		ScharnierStaubschutz Sicherheitsstufe 1	R305690	
Zubehör		ScharnierStaubschutz Sicherheitsstufe 1	R305691	
Zubehör		ScharnierStaubschutz Sicherheitsstufe 1	R305692	
Zubehör		ScharnierStaubschutz Sicherheitsstufe 1	R305693	
Zubehör		Splash Flansch Sicherheitsstufe 1 univer	R306058	
Zubehör		Splash Flansch Sicherheitsstufe 1 univer	R306060	
Zubehör		Splash Flansch Sicherheitsstufe 1 univer	R306061	
Zubehör		Splash Flansch Sicherheitsstufe 1 univer	R306062	
Zubehör		Splash Flansch Sicherheitsstufe 1 univer	R306063	
Zubehör		19" 1HE Kabelführung Kunststoff, 70 mm	R306179	
Zubehör		19" 2HE Kabelführung Kunststoff, 70 mm	R306180	
Zubehör		19" Radienbegrenzung, links und rechts	R306181	
Zubehör		Reduktionsrahmen RJ45 auf RJ11/RJ12	R310835	



Material				Toleranz			
Behandl				nach			
Farbe							
Benennung				Mst	Gez	28.01.2008	C1
19-Zoll 3HE Global Rangierfeld				1:2	Frq	28.01.2008	G1
 Reiche & De-Mossier AG Biegecrasse 10 CH-8622 Wetzikon Telefon +41 (0)11 933 81 11 Telefax +41 (0)11 930 43 47				Volumen			
				Art Nr		313089	
					Form	A1	B1
					313089_-7		
						Index	E