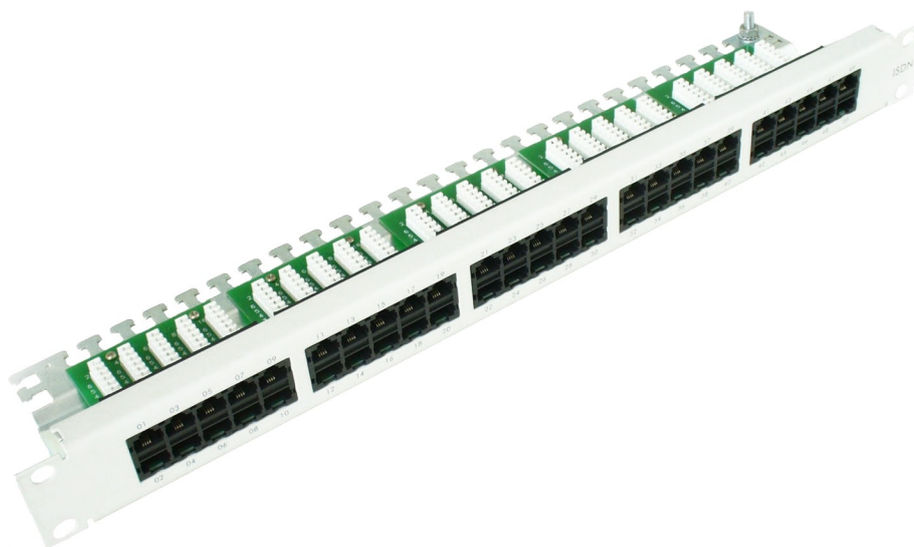


Telefonieverteilerfeld Cat. 3, 50xRJ45; 19"; 1 HE

Verwendungszweck

Verteilerfeld der Kategorie 3 für den Einsatz in der dienstneutralen strukturierten Gebäudeverkabelung
Bestens geeignet für analoge und digitale Sprachübertragung.



Merkmale und Ausführungen

- Belegung ISDN 4-polig (3/6, 4/5)
- Kabelstecker an den hinteren LSA-Modulen
 - Zeitsparende und einfache Montage mit LSA-Anlegewerkzeug
 - Verzinnete LSA-IDC-Klemmen mit 45 ° Neigung zur Minimierung der Querschnittverringernung des Kabelkerns und Maximierung der Kontaktsicherheit durch Torsions- und Rückstellkräfte
 - Wiederbeschaltbar z. B. bei Fehlbelegung
- Bedruckung auf der Frontseite von 1...25
- Kabelanschluss über rückwärtige LSA-Module
- 50 ungeschirmte RJ45 Buchsen Kat. 3 für ISDN- und analoge Telefonanwendungen
- Chassis mit separater, aufgeschraubter Frontplatte
- Gehäuse aus Stahlblech chromatisiert Dicke 1,5 mm
- Mit Gewindebolzen M6 zur Erdung
- Der mechanische robuste Aufbau verhindert ein Durchbiegen des Patchfeldes aufgrund des Gewichtes der aufgelegten Kabel
- Inkl. Befestigungssatz, Erdungskabel und Kabelbinder
- Farbe.....RAL 7035 (lichtgrau)

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

- Temperaturbereich
 - im Betrieb.....-10 bis +60 °C (14 bis 140 °F)

Mechanische Daten

- Material
 - Gehäuse.....Stahlblech, verzinkt, zum Teil pulverbeschichtet
 - RJ45 Kontakte.....Kupfer-Legierung, Kontaktfläche vergoldet
 - LSA Kontakte.....CuZn, verzinkt
- Zulässige Drahtdurchmesser, massiv:0,4-0,65 mm (AWG 26-22)
- Zulässiger Drahtdurchmesser, Litzendraht.....AWG 24/7 bis AWG 22/7
- Zulässiger Isolationsdurchmesser:0.7 to 1.6 mm
- Min. Steckzyklen nach ISO/IEC 11801 AMD2:.....> 1000
- Maße
 - Breite..... 19" (482,6 mm)
 - Höhe..... 1 RU (43,5 mm)
 - Tiefe..... 95 mm
 - Befestigungsmaß.....465 mm
- Gewicht..... 1,4 kg

Elektrische Daten

- Übertragungsweg (Kanalverbindung) oder Installationspfad (permanenter Link) Zur Klasse C, Kat. 3 (TIA / EIA-568-C.2)
- Elektrische Festigkeit nach IEC 60603-7.....> 1000 V
- Isolationswiderstand nach IEC 60603-7.....> 500 M Ω (500 V_{DC})
- Kontaktwiderstand nach IEC 60603-7.....< 5 m Ω

Normen

- EN 55022
Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Störfestigkeit) für ISDN und analoges Telefon
- DIN EN 50173-1:2011-09
Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen
- TIA/EIA-568-C.2 (2009-08)
Balanced Twisted-Pair Telecommunications Cabling and Components Standards