

Telegärtner Karl Gärtner Mini Distributor MPD12-HS Patch Panel RJ-45 X 12 Hellgrau RAL 7035

Artikelnummer 992002292

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Telegärtner Karl Gärtner Mini Distributor MPD12-HS Patch Panel RJ-45 X 12 Hellgrau RAL 7035

Produktbeschreibung:

Auftragsbezogen, nicht Stornierbar, LSA, 500Mhz,
nicht 19"-fähig Leistungsmerkmale 360 Grad Schirmkontakteierung
(geschirmte Ausführung) direkt auf der Leiterplatte
durch Klemmschelle ohne zusätzliches Verdrillen
des Abschirmflechts Abschirmhaube aus rostfreien
Stahl Anschluss der Adern über LSA Plus-Schneidklemmen
mit Farbkennzeichnung nach EIA/TIA 568A und B Anschlussfreundlich
bei Einhaltung der aufgedrillten Strecke bei den
Anschlussdrähten auf max.
13 mm Cat.6A- & Cat.6A-Ausführungen mit Kontaktüberbiegeschutz:
geeignet für 6- (RJ11/12) und 8-polige Stecker (RJ45),
können ohne zusätzlichen Montageaufwand wechselweise
in den MJ-Buchsen verwendet werden Einschubausführungen
3 HE/7 TE mit 6xRJ45 und 3 HE/10 TE mit 12xRJ45,
Frontplatte Alu eloxiert Gehäuse aus Thermoplast,
halogenfrei, mit Anti-Rutsch-Füßen Kabelzugentlastung
durch beiliegende Kabelbinder ohne Schrauben und
Spezialwerkzeuge Leiterplatte horizontal montiert,
geschirmte Ausführungen sind mit einem innenliegenden
Metall-Abschirmgehäuse versehen.
Zusätzlich kann auf der Leiterplatte ein PE-Kabel
(mit Schraube M4) befestigt werden Mini-Verteiler MPD6,
MPD8 MPD12 mit 6, 8 oder 12 Anschlussbuchsen RJ45
auf einer gemeinsamen Leiterplatte Mini-Verteiler
MPD8 AMJ/UMJ und MPD12 AMJ/UMJ für 8 bzw.
12 AM-S/AMJ/UMJ-Module und Kupplungen Werkzeuglose
Befestigung der Abschirmhaube (geschirmte Ausführung) Mechanische
Eigenschaften Steckkraft
= 30 N Lebensdauer (Steckungen)
= 750 Werkstoff: Gehäuse Miniverteiler

ABSCu-Leiterdurchmesser

massiv 0,41 - 0,64 mm AWG 26/1 - AWG 22/1 Werkstoff:

Gehäuse Miniverteiler 3HE

rostfreies StahlblechAderdurchmesser

0,7 - 1,6 mm Werkstoff: Abschirmgehäuse

rostfreies StahlblechWerkstoff: Isolierteile

PBTWerkstoff: Leiterplatte

FR4Werkstoff: Oberfläche Leiterplatte

verzinntWerkstoff: Kontaktfeder

FederstahlWerkstoff: Oberfläche Kontaktfeder

min. 0,8 µm Au über 1,2 µm Ni Werkstoff: Schneidklemmkontakte

CuZnWerkstoff: Oberfläche Schneidklemmkontakte

verzinntElektrische EigenschaftenKontaktwiderstand

= 20 m?Isolationswiderstand

= 500 MOSpannungsfestigkeit: Kontakt-Kontakt

= 1000 V, DC Spannungsfestigkeit: Kontakt-Schirm

= 1500 V, DC PoE+ gemäß IEEE 802.3at

Cat.6A, Cat.6A, Cat.6/Class E: PoE+Strombelastbarkeit bei 50° C

1 A 4 PPoE gemäß IEEE 802.3bt

Geeignet für 4 Pair Power over EthernetÜbertragungstechnische

EigenschaftenKategorie 6^A (Komponente) für Produkte Cat.6^A

ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1 Klasse E^A (Permanent

Link) für Produkte Cat.6^A,

Cat.6A, Class E^A 500

ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1 Klasse E^A (Channel)

für Produkte Cat.6^A,

Cat.6A, Class E^A 500

ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-110 Gigabit Ethernet

gemäß IEEE 802.3an

10 Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3an für Cat.6A Normen Steckverbinder

IEC 60603-7-51 / -7-41 Umweltanforderungen Umgebungstemperatur

-40° C bis + 70° C

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Patch Panel - CAT 6a

Produktmaterial

ABS-Kunststoff

Breite

25,5 cm

Tiefe

11,8 cm

Höhe

3,7 cm

Farbe

Hellgrau, RAL 7035

Verkabelung & Schaltung

Portanzahl

12 Ports

Verdrahtungsschema

T568B

Geleisteter Anschluss

12 x RJ-45 weiblich

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten

Produkttyp Patch Panel

Farbkategorie Grau

Farbe Hellgrau, RAL 7035

Weitere Bilder

