

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 Schirmkontaktierung
 (geschirmte Ausführung) direkt auf der Leiterplatte
 durch Klemmschelle ohne zusätzliches Verdrillen
 des Abschirmgeflechts 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 22/1Werkstoff:
Gehäuse Miniverteiler 3HE
rostfreies StahlblechAderdurchmesser
0,7 - 1,6 mmWerkstoff: Abschirmgehäuse
rostfreies StahlblechWerkstoff: Isolierteile
PBTWerkstoff: Leiterplatte
FR4Werkstoff: Oberfläche Leiterplatte
verzinktWerkstoff: Kontaktfeder
FederstahlWerkstoff: Oberfläche Kontaktfeder
min. 0,8 µm Au über 1,2 µm NiWerkstoff: Schneidklemmkontakte
CuZnWerkstoff: Oberfläche Schneidklemmkontakte
verzinktElektrische EigenschaftenKontaktwiderstand
= 20 mΩIsolationswiderstand
= 500 MΩSpannungsfestigkeit: Kontakt-Kontakt
= 1000 V, DCSpannungsfestigkeit: Kontakt-Schirm
= 1500 V, DCPoE+ gemäß IEEE 802.3at
Cat.6A, Cat.6A, Cat.6/Class E: PoE+Strombelastbarkeit bei 50° C
1 A4PPoE gemäß IEEE 802.3bt
Geeignet für 4 Pair Power over EthernetÜbertragungstechnische
EigenschaftenKategorie 6A (Komponente) für Produkte Cat.6A
ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1Klasse E^A (Permanent
Link) für Produkte Cat.6A,
Cat.6A, Class E^A 500
ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1Klasse E^A (Channel)
für Produkte Cat.6A,
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.6ANormenSteckverbinder
IEC 60603-7-51 / -7-41UmweltanforderungenUmgebungstemperatur
-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

