

Telegärtner Karl Gärtner MPD6-HS Cat.6A Schalttafel Patch-Panel Ethernet 6-Port

Artikelnummer 992002336

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Telegärtner Karl Gärtner MPD6-HS Cat.6A Schalttafel Patch-Panel Ethernet 6-Port

Produktbeschreibung:

Kurzbezeichnung: MPD6-HS K Cat.6A Ausführung:
geschirmt Farbe: alpinweiß Produkt-Beschreibung
Netzwerke mit einer geringen Anzahl von Teilnehmern erfordern einfache und kostengünstige Verteileinrichtungen ohne 19" Schränke und separate EDV -Räume.
Für diesen Zweck wurden verschiedene Verteiler entwickelt, die als Rangierverteiler oder als Anschlusseinheit für Teilnehmergruppen am Arbeitsplatz geeignet sind.
Bis zu 12 Teilnehmer können über geschirmte oder ungeschirmte Installationskabel angeschlossen werden.
Die Kabel können von hinten oder von unten in das Gehäuse eingeführt werden;
der Verteiler kann dazu an der Wand, auf dem Kanal befestigt oder einfach auf den Tisch gestellt werden.
Eine 3 HE-Einschubausführung für 19 -Schränke ist ebenfalls lieferbar.
Leistungsmerkmale 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 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 Werkzeuglose Befestigung der Abschirmhaube (geschirmte Ausführung)
Kabelzugentlastung durch beiliegende Kabelbinder ohne Schrauben und Spezialwerkzeuge 360 Grad Schirmkontaktierung (geschirmte Ausführung) direkt auf der Leiterplatte

durch Klemmschelle ohne zusätzliches Verdrillen
des Abschirmgeflechts 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 Gehäuse aus Thermoplast, halogenfrei, mit
Anti-Rutsch-Füßen Abschirmhaube aus rostfreien
Stahl Einschubausführungen 3 HE/7 TE mit 6xRJ45
und 3 HE/10 TE mit 12xRJ45,
Frontplatte Alu eloxiert 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 Mechanische
Eigenschaften Steckkraft: = 30 N Lebensdauer (Steckungen):
= 750 Werkstoff: Gehäuse Werkstoff: Gehäuse Miniverteiler:
ABS Werkstoff: Gehäuse Miniverteiler 3HE: rostfreies
Stahlblech Werkstoff: Abschirmhaube (geschirmte
Ausführung): rostfreies Stahlblech Werkstoff:
Isolierteile: PBT Werkstoff: Leiterplatte: FR4
Werkstoff: Oberfläche Leiterplatte: verzinnt Werkstoff:
Kontaktfeder: Federstahl Werkstoff: Oberfläche
Kontaktfeder: min.
0,8 µm Au über 1,2 µm Ni Werkstoff: Schneidklemmkontakte:
CuZn Werkstoff: Oberfläche Schneidklemmkontakte:
verzinnt LSA-Plus: Cu-Leiterdurchmesser: massiv
0,41 - 0,64 mm AWG 26/1 - AWG 22/1 LSA-Plus: Aderndurchmesser:
0,7 - 1,6 mm Elektrische Eigenschaften Kontaktwiderstand:
= 20 m Isolationswiderstand: = 500 Ohm Spannungsfestigkeit:
Kontakt-Kontakt: = 1000 V,
DC Spannungsfestigkeit: Kontakt-Schirm: = 1500 V,
DC Strombelastbarkeit bei 50° C: 1 A PoE+ gemäß
IEEE 802.3at: Cat.6A,
Cat.6A; Cat.6/Class E: PoE+ Normen Steckverbinder:
IEC 60603-7-51 /
-7-41 Übertragungstechnische Eigenschaften Kategorie
6A (Komponente) für Produkte Cat.6A: ISO/IEC 11801,
DIN EN 50173-1 Klasse EA (Permanent Link) für
Produkte Cat.6A,
Cat.6A, Class EA 500: ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
Klasse EA (Channel) für Produkte Cat.6A,
Cat.6A, Class EA 500: ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
Kategorie 5e: - Kategorie 3: - Gigabit Ethernet
gemäß IEEE 802.3: - 10 Gigabit Ethernet gemäß
IEEE 802.3an: für Cat.6A

Technische Details:

Allgemeines
Typ
Patch-Panel
Netzwerkstandards
Ethernet; Power over Ethernet
Portzahl
6-Port
Material
Messing; Stahl; Zinn
Farbe
Weiß

Weitere Merkmale
Rutschhemmend

Weitere Bilder

