

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

<b>Artikelnummer</b>	992002336
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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: verzinkt Werkstoff:  
Kontaktfeder: Federstahl Werkstoff: Oberfläche  
Kontaktfeder: min.  
0,8 µm Au über 1,2 µm Ni Werkstoff: Schneidklemmkontakte:  
CuZn Werkstoff: Oberfläche Schneidklemmkontakte:  
verzinkt 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

