

SIE SIND HIER: [TELEGÄRTNER](#) > [KARL GÄRTNER](#) > [ONLINEKATALOG](#)**Coax****DataVoice Office**

Anschlussdosen

Modul-System AMJ/UMJ

Patch Panels und Verteiler

19" Patch Panels Cat.6+

19" Patch Panels Cat.6/Class E

[19" Patch Panels Cat.5e](#)

10" Mini Patch Panels Cat.6+

19" ISDN/Tel. Patch Panels Cat.3

SOHO Mini-Verteiler Cat.6+

ISDN-Star

Adapter

Werkzeuge und Zubehör für Patch Panels

Verbindungsmodule Cat.7

Patchkabel und Steckverbinder

sPATCH - Komplettlösung für kleine Netzwerke

OCS Open Cabling System®

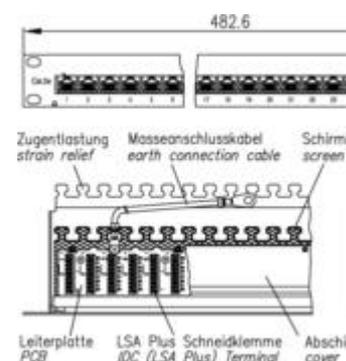
UCT - Verdrahtungstester

actiF - Aktive Komponenten

LWL Steckverbinder

LWL Faserpigtails

LWL Patchkabel

MPP24 Cat.5e**Artikelnummer: J02023A0017**

Produkt in den Warenkorb

Foto

MPP24-HS Cat.5e**Technische Attribute****Kurzbezeichnung**

MPP24-HS Cat.5e

Ausführung

24 x RJ45 geschirmt

Weitere technische In**Mechanische Eigenschaften**

Steckkraft

≤ 20 N

Lebensdauer (Steckungen)

≥ 750

Werkstoff: Gehäuse

Stahlblech 1 mm, pulverbeschicht
RAL 7035

Werkstoff: Abschirmhaube (geschirmte Ausführung)

rostfreies Stahlblech

Werkstoff: Frontplatte

PBT, PA6, PBP, PE

Werkstoff: Isolierteile

FR4

Werkstoff: Leiterplatte

Cu 35/35 verzinkt

Werkstoff: Oberfläche Leiterplatte

CuSn, Federstahl

Werkstoff: Kontaktfeder

min. 0,8 µm Au über 1,2 µm Ni

Werkstoff: Kontaktoberfläche

PA 6.6 UL94 V2

Werkstoff: Kabelbinder

0.4 - 0.64 mm AWG 26/1 - 22/1

LSA-Plus: Cu-Leiterdurchmesser

0.7 - 1.7 mm

LSA-Plus: Aderndurchmesser

LWL Anschlussfertige Glasfaserstrecken	Elektrische Eigenschaften	
LWL Anschlussdosen	Kontaktwiderstand: RJ45-Buchse	≤ 20 mΩ
LWL Rangierverteiler	Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
LWL Wandverteiler und Spleißboxen	Spannungsfestigkeit: Kontakt-Kontakt	≥ 1000 V=
LWL Montagewerkzeuge und Hilfsmittel	Spannungsfestigkeit: Kontakt-Schirm	≥ 1500 V=
TAE Bauteile nach DIN 41715	Betriebsstrom bei 50° C	1 A
AMS - Automatische Mehrfachschalter	Transfer-Impedanz: bei 1 MHz	≤ 100 mΩ
	Transfer-Impedanz: bei 10 MHz	≤ 200 mΩ
	Transfer Impedanz: bei 80 MHz	≤ 1600 mΩ
	Thermische und klimatische Eigenschaften	
	Prüfklasse nach DIN IEC 60068-1	25/070/21

DIN 41 618 und DIN 41 622
Steckverbinder

NF-Steckverbinder 10-polig nach MIL-C-10544

2- und 3-polige Steckverbinder nach MIL-P-642, MIL-J-641

KL 58-, KL 65-Anschlussklemmen

DataVoice Industry



COPYRIGHT © 2006 BY TELEGÄRTNER GERMANY. ALLE RECHTE VORBEHALTEN
BITTE SCHREIBEN SIE UNS, FALLS SIE FRAGEN ODER ANREGUNGEN HABEN.
E-MAIL: INFO@TELEGAERTNER.COM | [IMPRESSUM](#)

SEITENAUSWA