

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®

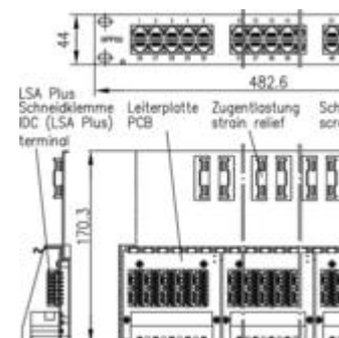
UCT - Verdrahtungstester

actiF - Aktive Komponenten

LWL Steckverbinder

LWL Faserpigtails

LWL Patchkabel

**MPPI50 Cat.3****Artikelnummer: J02024C0002**

Foto

Monta

Speziell

Produkt in den Warenkorb

**MPPI50-H mit Adermanagement****Technische Attribute****Kurzbezeichnung**

MPPI50-H

**Ausführung**

50xRJ45 ungeschirmt, mit Aderm

**Weitere technische In****Mechanische Eigenschaften**

Steckkraft

≤ 20 N

Lebensdauer (Steckungen)

≥ 750

Werkstoff: Gehäuse

Stahlblech 1 mm, pulverbeschich RAL 7035

Werkstoff: Isolierteile

PBT, PVC, PPO

Werkstoff: Leiterplatte

FR4

Werkstoff: Oberfläche Leiterplatte

Cu 35/35 verzinkt

Werkstoff: Kontaktfeder

Cu-Knetlegierung

Werkstoff: Kontaktoberfläche

min. 0,8 µm Au über 1,2 µm Ni

Werkstoff: Kabelbinder

PA 6.6 UL94 V2

LSA-Plus: Cu-Leiterdurchmesser

0.4 - 0.65 mm AWG 26/1 - AMG ;

LSA-Plus: Aderndurchmesser

0.7 - 1.7 mm

**Elektrische Eigenschaften**

LWL Anschlussfertige Glasfaserstrecken	Kontaktwiderstand: RJ45-Buchse	≤ 20 mΩ
LWL Anschlussdosen	Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
LWL Rangierverteiler	Spannungsfestigkeit: Kontakt-Kontakt	≥ 1000 V=
LWL Wandverteiler und Spleißboxen	Betriebsstrom bei 50° C	1 A
	<b>Thermische und klimatische Eigenschaften</b>	
	Prüfklasse nach DIN IEC 60068-1	25/070/21

LWL Montagewerkzeuge und Hilfsmittel

TAE Bauteile nach DIN 41715

AMS - Automatische Mehrfachschalter

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](mailto:INFO@TELEGAERTNER.COM) | [IMPRESSUM](#)

SEITENAUSWA