

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®

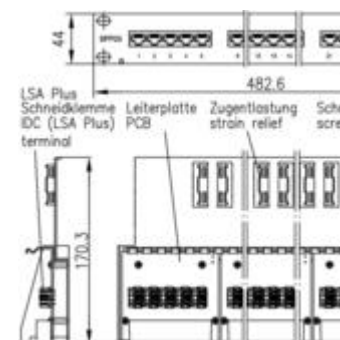
UCT - Verdrahtungstester

actiF - Aktive Komponenten

LWL Steckverbinder

LWL Faserpigtails

LWL Patchkabel

MPPI25 Cat.3**Artikelnummer: J02023C0014**

Produkt in den Warenkorb

Foto

Monte

Speziil

MPPI25-H mit Adermanagement**Technische Attribute****Kurzbezeichnung**

MPPI25-H

Ausführung

25xRJ45 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 |
| | Thermische und klimatische Eigenschaften | |
| | 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 | [IMPRESSUM](#)

SEITENAUSWA