


 

SIE SIND HIER: [TELEGÄRTNER](#) > [KARL GÄRTNER](#) > [ONLINEKATALOG](#)

**Coax**

**DataVoice Office**

- [Anschlussdosen](#)
- [Modul-System AMJ/UMJ](#)
- [Patch Panels und Verteiler](#)
- [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-Module 3 HE/7 TE - Komplettmodule mit Pigtails**

[Produktservice](#)  
[Warenkorb](#)

**Artikelnummer: H02053D0165**



[Produkt in den Warenkorb](#)

[Foto vergrößern](#)

**Gehäuse inkl. Kupplungen und Pigtails**

**Technische Attribute**

<b>Bezeichnung</b>	Gehäuse inkl. Kupplungen und Pigtails
<b>HE</b>	3
<b>TE</b>	7
<b>Kupplungen</b>	6xSC-D

LWL Patchkabel

LWL Anschlussfertige Glasfaserstrecken

LWL Anschlussdosen

LWL Rangierverteiler

19" LWL-Rangierverteiler ECONOMY V

19" LWL-Rangierverteiler BASIS V

19" LWL-Rangierverteiler BASIS eco

19" LWL-Rangierverteiler PROFI V

19" LWL-Rangierverteiler PROFI Plus

Zubehör - Frontplatten für individuelle Kombinationen

[Modulares LWL-Verteilssystem](#)

Zubehör für 19" LWL-Rangierverteiler

10" LWL-Rangierverteiler

LWL-RJ45-Kombiverteiler

LWL Wandverteiler und Spleißboxen

LWL Montagewerkzeuge und Hilfsmittel

TAE Bauteile nach DIN 41715

AMS - Automatische Mehrfachschalter

DIN 41 618 und DIN 41 622

**Spleißkassetten** 1

**Faser-Pigtails** 12x9/125, 2 m, T-SC

#### Weitere technische Informationen

#### Produkt-Beschreibung

Die Anforderungen, hochfasrige Glasfaser-Bündeladerkabel in Netzwerken nach den individuellen Bedürfnissen der Anwender sicher abschließen zu können, wird mit dem modularen LWL-Verteilssystem gewährleistet. Es bietet die Möglichkeit, hochfasrige Glasfaserkabel mit bis zu 144/288 LWL Fasern entweder direkt auf dem 3 HE Baugruppenträger zu befestigen oder aber die LWL-Kabel in der Überlängenablage oder dem Auskreuzfeld aufzuteilen und über Faserführungsschläuche den einzelnen Modulen zuzuführen. Durch die modulare Gestaltung der Einschübe können alle gängigen Glasfaser-Steckverbinder aufgenommen werden; dies erlaubt u.a. bis zu 24 Fasern in einem Modul - bei Verwendung von LC oder MT-RJ Steckern - unterzubringen. Zudem können vorkonfektionierte Breakout-Kabel oder Aufteilkabel (ODS) direkt zu den Modulen geführt werden und sicher mit Kabelbindern oder Verschraubungen abgefangen werden.

#### Mechanische Eigenschaften

Baugruppenträger	Aluminium 2 mm / 1 mm, farblos eloxiert
Frontplatten, Gehäuse	Aluminium 1,5 mm, farblos eloxiert, Anschluss-Nr. aufgedruckt
Kabel-Montagesatz	Aluminium 2 mm, farblos eloxiert
Auskreuzfeld	Stahl 1,25 mm / 1mm, pulverbeschichtet, lichtgrau RAL 7035
Überlängenablage	Stahlblech 1 mm, pulverbeschichtet, lichtgrau RAL 7035
Kabeleinführungen	M25 für 6 - 20 mm Kabeldurchmesser in 4 Stufen; M20 für 6 - 12 mm Kabeldurchmesser in 2 Stufen
Montageausschnitte	für ST®, SC, SC-Duplex, E2000, E2000 Compact, MT-RJ Buchse, MT-RJ- Kupplung, LC Duplex, (DIN, FC/PC optional)
Abmessung (B x H x T) Baugruppenträger	482 x 132 x 345
Abmessung (B x H x T) Auskreuzfeld	482 x 168 x 44
Abmessung (B x H x T) Überlängenablage	482 x 44 x 300

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](#)

SEITENAUSWAHL