

Patchkabel

Kupfer

Glasfaser / LWL

Verkabelungssysteme

E2000 / E2000 8°
Multimode - Singlemode

**kundenindividuelle Konfektionierung
z. B. mit Huber+Suhner Steckern**



Anwendungsbeispiele



TECHNISCHE DATEN / BESCHREIBUNG

- ▶ Duplex-Zipcord, Figure 8, LSZH
- ▶ Kabeldurchmesser: 2x 2,8mm
- ▶ Multimodefaser gemäß IEC 60 793-2-10
- ▶ Singlemodefaser gemäß IEC 60 793-2-50, G652.D (low water peak) und G657.A (low Bend Faser für geringe Biegeradien)
- ▶ Manteldurchmesser: 125+2 Multimode bzw. 125+0,7 Singlemode
- ▶ Coatingdurchmesser: 245+10
- ▶ Markenstecker namhafter Hersteller z. B. Euromicron
- ▶ Konfektion Multimode entsprechend Qualitätsklasse IEC 61753-122-2 und Singlemode IEC 61753-1 Grade C
- ▶ ausschließlich Maschinenpolitur
- ▶ Oberflächenkontrolle mit 400fach Mikroskop
- ▶ Konfektion nach kundenspezifischen Vorgaben (Steckerkombinationen, Sonderlängen, Farben)




KUNDENNUTZEN

- ▶ hohe Qualität
- ▶ kurzfristige Lieferzeiten
- ▶ kundenspezifisch

Multimode

Bestell-Nr.:	Bezeichnung:		Farbliche Kennzeichnung der Kabel
1701414-010	LWL-Patchkabel E2000-E2000 2G62,5/125 OM1 , Dämpfung/Bandbreite OFL 850nm: 3,2/200, 1300nm 0,9/500		
1700959-010	LWL-Patchkabel E2000-E2000 2G50/125 2G50/125 OM2 , Dämpfung/Bandbreite OFL 850nm: 2,5/600, 1300nm 0,7/1200		
1700959-010-OM3-T	LWL-Patchkabel E2000-E2000 2G50/125 OM3 , Dämpfung/Bandbreite 850nm: 2,5/1500 (OFL), 2,5/2000 (EMB), 1300nm 0,7/500		
1700959-010-OM4	LWL-Patchkabel E2000-E2000 2G50/125 OM4 , Dämpfung/Bandbreite 850nm: 2,5/3500 (OFL), 2,5/4700 (EMB), 1300nm 0,7/500		

Singlemode

Bestell-Nr.:	Bezeichnung:		
1700957-010	*) LWL-Patchkabel E2000-E2000 Singlemode 2E9/125, G.652.D (low water peak) OS2		
1700957-010-XB	*) LWL-Patchkabel E2000-E2000 Singlemode 2E9/125 G657.A (low bend Faser für geringe Biegeradien), G652.D kompatibel, OS2		
1700928-010-HS	*) LWL-Patchkabel E2000 APC8°-E2000 APC8° 2E9/125, G.652.D (low water peak) OS2		
1700928-010-XB	*) LWL-Patchkabel E2000 APC8°-E2000 APC8° 2E9/125 G657.A, (low bend Faser für geringe Biegeradien), G652.D kompatibel, OS2		

*) Dämpfung/Dispersion, 1310m: 0,36/3,5, 1550nm 0,22/18,
In den Varianten PC oder als Schrägschliff für eine Rückflussdämpfung >60dB, APC8°

Die Bestellnummern beziehen sich beispielhaft auf eine Länge von 1 m.
Andere Farben und Varianten auf Anfrage.

ZUBEHÖR

Zu unseren Produkten bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Zubehör an: dieses finden Sie auf dem separaten Datenblatt „Zubehör“.



TKM Telekommunikation und Elektronik GmbH
Schlossstraße 123
41238 Mönchengladbach

Tel.: +49 2166 9911-0
Fax: +49 2166 9911-99
E-Mail: info@tkm-gmbh.de
Internet: www.tkm-gmbh.de



Enterprise



Data Center



Industrial



Carrier

Alle Angaben vorbehaltlich tech. Änderungen
Produkte Abbildung ähnlich