

## Glasfaser Patchkabel E3S Connect®

### Glasfaser Patchkabel E3S Connect® LC/APC-E3S, 2xF, L=2m, HÜP zum Gf-GV

· Patchkabel E3S Connect®, 2x Fasern, Duplex, L=2m



<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>4264001</b>
EAN:	4013456579224
Kabellänge	2 m
Faseranzahl	2
Zertifikat	GHMT Channel Link (z7479a-22 ; c7479a-22)
Netzebene	4
Glasfaserleitung   Faser Klasse	Single Mode OS2 (G.657.A2)
Glasfaserleitung   Faser Type	Single Mode Optical Fibre
Glasfaserleitung   Faser Farbcodierung	2-Faser: 1=rot, 2=grün
Glasfaserleitung   Verseilungselement	Aramid Garn, 2x zentrale Festigkeitselemente
Glasfaserleitung   Material	LSZH, IEC 60332-1/-2
Glasfaserleitung   Kabel Ø	1,80 x 3,40 mm
Glasfaserleitung   Kabel Beschriftung	KAISER FTTH E3S Connect® Patch Cable / 2E9/125 G657A2
Glasfaserleitung   Minimaler Biegeradius	40 mm (Installation), 10 mm (Permanent)
Glasfaserleitung   Zugkraft	250 N (Installation), 100 N (Permanent)
Glasfaserleitung   Druckfestigkeit	1000 N / 10 cm
Glasfaserleitung   Temperaturbereich Lagerung	-40 °C / +85 °C
Glasfaserleitung   Temperaturbereich Installation	-20 °C / +60 °C
Glasfaserleitung   Temperaturbereich in Benutzung	-40 °C / +80 °C
Stecker   Anschluss am Gf-TA	Standard LC/APC
Stecker   Peitschenlänge am Gf-TA	ca. 7 cm Stecker (gerade nicht abgestuft)
Stecker   Anschluss am Gf-GV	E3S – LC/APC
Stecker   Peitschenlänge am Gf-GV	ca. 100 cm Stecker abgestuft
Stecker   Material	Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig
Stecker   Einfügedämpfung	≥ 0.12dB Ø - ≤ 0.25dB Max. (Grade B)
Stecker   Rückflusdämpfung	≥ 60 dB (Grade B)
Stecker   Steckzyklen	1000
Stecker   Ferrule	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert
Stecker   Zugentlastung	≥ 100 N
Stecker   Laser und Staubschutz	Blindstopfen
Stecker   Norm (Bauartspezifikation)	IEC 61754-20
Stecker   Temperaturbereich Lagerung	-40 °C / +85 °C
Stecker   Temperaturbereich Installation	-20 °C / +60 °C
Stecker   Temperaturbereich in Benutzung	-40 °C / +80 °C
Preisgruppe	730

Das E3S Patchkabel bildet in der Netzebene 4 zum Beispiel in Mehrfamilienhäuser die Verbindungsleitung zwischen dem Hausübergabepunkt (HÜP) und dem Glasfaser-Gebäudeverteiler.

- E3S Patchkabel ist in 2m und 3m verfügbar
- Erhältlich als 2x Fasern Variante
- Hochwertige Glasfaserleitung G.657.A2
- E3S LC/APC Stecker zum Anschluss an den Gf-Gebäudeverteiler

Standard LC / APC Stecker zum einfachen Anschluss direkt an den Hausübergabepunkt