



Unifiber™ Glasfaser-Patchkabel
DLF-OFB301-SCAXM-OPC
Artikel: 5884, 5886, 5887, 5888

Obwohl als Handelsware betrachtet, werden nicht alle Glasfaser-Patchkabel gleich hergestellt. Die Unifiber™ Glasfaser-Patchkabel von Inverto basieren auf einer hochwertigen Singlemode-Faser und verlustarmen Steckverbindern. Unsere Unifiber™ Glasfaser-Patchkabel sind mit SC/APC-Steckverbindern vorkonfektioniert, in verschiedenen Längen erhältlich und standardmäßig mit einer raucharmen, halogenfreien Ummantelung (LSZH) versehen, die die Menge an toxischen und korrosiven Gasemissionen bei einem Brand erheblich reduziert. Alle Unifiber™ Glasfaser-Patchkabel werden einzeln geprüft und während der Produktion zu 100% nach strengen Normen getestet, um eine hervorragende Leistung zu garantieren und sie zur idealen Wahl für zahlreiche Anwendungen zu machen, einschließlich HF-Videoverteilung, Datenzentren und Telekommunikationsfasernetzwerke.

Hauptmerkmale:

- Singlemode (9.0 µm) Faserkern (G657-A2)
- Robustes Patchkabel mit vorkonfektionierten SC/APC-Steckverbindern
- 3 mm Durchmesser mit LSZH Mantel
- Qualitativ hochwertig - mit geringer Einfügungsdämpfung und hoher Rückflusdämpfung
- 100 prozentige Qualitätsüberwachung während der Herstellung



Technische Daten

Steckerverbinder	SC/APC vorinstalliert auf beiden Enden, grün
Fasertyp	Singlemode, 9.0 µm (G657-A2)
Einfügedämpfung (dB/Km)	0.5 dB max. (1310 nm/1550 nm)
Rückflussdämpfung (dB)	>60 dB
Durchmesser	3 mm
Mantel	LSZH, gelb
Länge	1m, 2m, 3m, 5m, kundenspezifische Längen
Betriebstemperatur	-60°C ~ +85°C
Konform nach	IEC 60332-3, IEC 60754-2, IEC 61034-2

Bestellinformationen

Artikel	Modell	Beschreibung
5888	IDLF-OFB301-SCA1M-OPC	Unifiber™ 1m SC/APC optical fiber patch cord, 3mm LSZH
5887	IDLF-OFB301-SCA2M-OPC	Unifiber™ 2m SC/APC optical fiber patch cord, 3mm LSZH
5886	IDLF-OFB301-SCA3M-OPC	Unifiber™ 3m SC/APC optical fiber patch cord, 3mm LSZH
5884	IDLF-OFB301-SCA5M-OPC	Unifiber™ 5m SC/APC optical fiber patch cord, 3mm LSZH