

WAVEPACE® Patchkabel

Simplex-Patchkabel mit G.657.A2-Faser in 2,0 mm oder 2,8 mm



10448403
OPC-2,0-3-LC/APC-LC/APC



Parameter	OPC-2,0-x-SC/APC-SC/APC	OPC-2,0-x-LC/APC-SC/APC	OPC-2,0-x-LC/APC-LC/APC	OPC-2,8-x-SC/APC-SC/APC	OPC-2,8-x-LC/APC-SC/APC	OPC-2,8-x-LC/APC-LC/APC
Kabeltyp	Simplex LSZH Glasfaser-Patchkabel					
Kabelfarbe	Weiß			Gelb		
Kabeldurchmesser [mm]	2,0			2,8		
Max. Zugfestigkeit, kurzfristig [N]	150			240		
Min. Biegeradius, statisch [mm]	7,5					
Max. Querdrukfestigkeit pro 100 mm, kurzfristig [N]	1.000					
Bauproduktenverordnung	Brandtest Euroklasse Dca					
Einfügedämpfung [dB]	≤ 0,25					
Rückflussdämpfung [dB]	> 65 (gesteckt)					
Fasertyp	SM G.657.A2					
Betriebs-, Installations- und Lagerungstemperaturbereich [°C]	-20 – 70					
Eingehaltene Richtlinien	RoHS 3 (2015/863), REACH und UL94 V-0					
Konnektoren	2 x SC/APC, 8°, Grade B	1 x LC/APC, 1 x SC/APC, 8°, Grade B	2 x LC/APC, 8°, Grade B	2 x SC/APC, 8°, Grade B	1 x LC/APC, 1 x SC/APC, 8°, Grade B	2 x LC/APC, 8°, Grade B
Bestell-Nr. 1,0 m	10448001	10448201	10448401	10448101	10448301	10448501
Bestell-Nr. 2,0 m	10448002	10448202	10448402	10448102	10448302	10448502
Bestell-Nr. 3,0 m	10448003	10448203	10448403	10448103	10448303	10448503
Bestell-Nr. 5,0 m	10448005	10448205	10448405	10448105	10448305	10448505
Bestell-Nr. 10,0 m	10448010	10448210	10448410	10448110	10448310	10448510

Verschiedene Konnektoren, Kombinationen und/oder Kabelfarben auf Anfrage verfügbar.

Hochwertige Glasfaser-Patchkabel sichern Ihr Netz

Die Glasfaser-Patchkabel von WAVEPACE® sind das Bindeglied zwischen der aktiven Technik und dem Verteilnetzwerk. Diese Kabel werden an vielen Stellen im Netz eingesetzt, wie zum Beispiel:

- Im Central Office
- Im Point of Presence (PoP) bei höchsten Packungsdichten
- In Außenverteilern, wie Multifunktionsgehäusen (MFG) oder Point-to-Multipoint Netzverteilern (P2MP NVt)
- Zum Anschluss des Endkunden im Rahmen eines FTTH-Breitbandausbaus
- Im Rechenzentrumsumfeld

Somit müssen die Patchkabel immer den höchsten Anforderungen genügen, sowohl heute als auch zukünftig.

Die betriebssichere Installation bei Erstaufschaltung und späteren Service- und Schaltarbeiten muss durch alle Monteure, unabhängig vom Erfahrungsstand, sicher und störungsfrei möglich sein.

Die WAVEPACE® High-End-Patchkabel mit Durchmessern von 2,0 oder 2,8 mm verwenden modernste Fasern gemäß G.657.A2-Standard und sind mit hochwertigen Grade B-Steckverbindern konfektioniert. Vor der Auslieferung werden die Patchkabel zu 100 % im Werk gereinigt, getestet und einzeln verpackt.