

WAVEPACE® Bewehrte Patchkabel

Simplex, G657.A2, 3,0 mm



10445150
OJS-5,0-SC/APC-SC/APC



| Parameter | OJS-xx-SC/APC-SC/APC | OJS-xx-LC/APC-SC/APC | OJS-xx-LC/APC-LC/APC |
|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|
| Kabeltyp | Simplex LSZH Stahlbewehrtes Glasfaser Teilnehmeranschluss-Patchkabel | | |
| Kabelfarbe | Weiß | | |
| Kabeldurchmesser [mm] | 3,0 | | |
| Minimaler Biegeradius [mm] | 30 | | |
| Einfügedämpfung [dB] | ≤ 0,25 | | |
| Rückflussdämpfung [dB] | > 65 | | |
| Fasertyp | SM G657.A2 | | |
| 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 |
| Bestell-Nr. 1,0 m | 10445110 | 10445220 | 10445260 |
| Bestell-Nr. 1,5 m | 10445115 | 10445225 | 10445265 |
| Bestell-Nr. 3,0 m | 10445130 | 10445230 | 10445270 |
| Bestell-Nr. 5,0 m | 10445150 | 10445250 | 10445275 |

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

Das Unterschreiten des Biegeradius gehört ab heute der Vergangenheit an!

Heutzutage haben viele Serviceanrufe in FTTH-Netzen ihren Ursprung im kundeneigenen Inhouse-Netzwerk. Die Erfahrung zeigt uns, dass, abgesehen von CPEs ohne Strom, in den meisten Fällen das Glasfaser-Patchkabel, das die passive Anschlusseinheit mit dem CPE verbindet, den Serviceanruf verursacht.

Die Installation ist solange betriebstüchtig, bis der Kunde beschließt, freie Patchkabelüberlängen zusammenzufassen. Selten berücksichtigt der Kunde den minimalen Biegeradius des Patchkabels und verursacht somit Störungen oder Faserbrüche.

Um unnötige und kostenintensive Serviceeinsätze vor Ort zu vermeiden, haben wir ein **stahlbewehrtes LSZH Patchkabel** entwickelt, das so widerstandsfähig ist, dass Biegeradienunterschreitung und Faserbrüche der Vergangenheit angehören.

Während der Entwicklung haben wir festgestellt, dass steife, weiße Patchkabel, die wie HF-Anschlusskabel aussehen, vom Kunden mit mehr Sorgfalt behandelt werden, als die standardmäßigen, gelben Glasfaserpatchkabel. Für den Kunden ist es einfacher zu erfassen, dass dieses Patchkabel ein Teil seines Internet- und TV-Netzwerks ist.

Diese High-End-Teilnehmerpatchkabel sind standardmäßig mit hochwertigen Grade B-Konnektoren konfektioniert und werden vor der Auslieferung zu 100 % im Werk gereinigt und getestet. Auf Wunsch können die Patchkabel mit individueller vom Betreiber definierter Beschriftung geliefert werden (Mindestbestellmenge 500 Stück).

Keine unnötigen Serviceeinsätze wegen Faserbruch mehr!



— Kabelmantel (weiß)
— Vollader
— Aramidgarn
— Stahlbewehrung



Unterschreiten des zulässigen Biegeradius des Patchkabel durch den Kunden führt zu **unnötigen Serviceanrufen und gebrochenen Glasfasern**.



Mit unseren neuen **hochwertigen bewehrten Patchkabeln**, gehören teure Serviceeinsätze vor Ort der Vergangenheit an!