

# KONFEKTIONIERTE KABEL

---

## 3. Vorkonfektionierte Kabel

- Vorkonfektionierte A-DQ/A-IDQ
- Vorkonfektioniertes Breakoutkabel I-V (ZN) HH



**PROJEKTKABEL**  
BETZ & LIMBACH

## VORKONFEKTIONIERT Aussen und Universalkabel

### BESCHREIBUNG:

Unsere vorkonfektionierten Kabel A-DQ(ZN)B2Y und A/I-DQ(ZN)BH erhalten sie einseitig bzw. beidseitig konfektionierte, mit Stecker und Einzugshilfe inkl. Prüfprotokoll. Standardmäßig stufen wir die Peitschen einzeln je 5 cm ab. Auf Anfrage können wir die Peitschen in den meisten Fällen auch in einer Länge fertigen. Die Angaben der Gesamtlänge beziehen sich immer von Stecker zu Stecker.



### SPEZIFIKATIONEN

max. Anzahl von Fasern	2-12, 24, 48, 72
Außendurchmesser 2-24 Fasern	ca. 6,0 mm
Außendurchmesser bis 48 Fasern	ca. 11,2 mm
Außendurchmesser bis 72 Fasern	ca. 11,8 mm
Fasertypen	E9/125 OS2, G62,5/125 OM1, G50/125 OM2, OM3, OM4
Steckertypen	LC/UPC, LC/APC8°, SC/UPC, SC/APC8°, SC/APC9°, FC/PC, FC/APC8°, ST, E2000/UPC, E2000/APC8°, MU, MTRJ, DIN/PC, DIN/APC8°
Max. Zuglast	1000N
Fertigungslängen (von Stecker zu Stecker)	5-2000m
Aufmachung 5-299m	Ring
Aufmachung ab 300m	Trommel
Standardpeitsche (2,0mm) 2-8 Fasern	1,1 m
Standardpeitsche (2,0mm) 12 Fasern	1,3 m
Standardpeitsche (2,0mm) 24 Fasern	2,0 m
Standardpeitsche (2,0mm) 48 Fasern	2,0 m
Standardpeitsche (2,0mm) 72 Fasern	2,7 m
Peitschendurchmesser Standard	2,0 mm
Peitschendurchmesser	0,9 mm bzw. 2,8 mm auf Anfrage
Peitschenfarbe E9	gelb
Peitschenfarbe OM1, OM2	orange
Peitschenfarbe OM3	aqua
Peitschenfarbe OM4	erikaviolett
Insertion Loss Singlemode	< 0,25dB, typisch 0,15dB
Insertion Loss Multimode	< 0,30dB, typisch 0,2dB
Return Loss Singlemode UPC	>- 40dB, typisch - 45dB
Return Loss Singlemode APC	>- 65dB, typisch - 70dB

## VORKONFEKTIONIERT Innenkabel

### BESCHREIBUNG:

Unser vorkonfektionierte Kabel I-V (ZN) HH erhalten sie einseitig bzw. beidseitig konfektionierte, mit Stecker und Einzugschilfe inkl. Prüfprotokoll. Standardmäßig stufen wir die Peitschen einzeln je 5 cm ab. Auf Anfrage können wir die Peitschen in den meisten Fällen auch in einer Länge fertigen. Die Angaben der Gesamtlänge beziehen sich immer von Stecker zu Stecker.



### SPEZIFIKATIONEN

max. Anzahl von Fasern	bis 96 Fasern
Fasertypen	E9/125 OS2, G62,5/125 OM1, G50/125 OM2, OM3, OM4, OM5
Steckertypen	LC/PC, LC/APC8°, SC/PC, SC/APC8°, E2000/PC, E2000/APC8°, MTP
Max. Zuglast	Je nach Kabel unterschiedlich
Fertigungslängen (von Stecker zu Stecker)	1-2000m
Aufmachung 1-99m	Ring
Aufmachung ab 100m	Trommel
Peitschendurchmesser Standard	2,0 mm
Peitschendurchmesser	0,9 mm auf Anfrage
Peitschenfarbe E9	gelb
Peitschenfarbe OM1, OM2	orange
Peitschenfarbe OM3	aqua
Peitschenfarbe OM4	erikaviolett
Insertion Loss Singlemode	< 0,25dB, typisch 0,15dB
Insertion Loss Multimode	< 0,30dB, typisch 0,2dB
Return Loss Singlemode UPC	> - 40dB, typisch - 45dB
Return Loss Singlemode APC	> - 65dB, typisch - 70dB