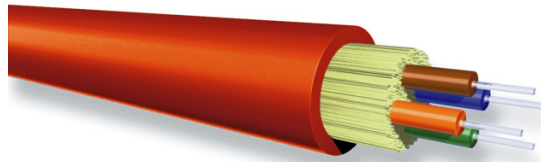


Mini-Breakoutkabel

Mini-Breakoutkabel

Diese Kabeltypen gibt es bei uns mit unterschiedlichen Faserstärken und Aderanzahl. Wegen der hohen Flexibilität und des kleinen Durchmessers werden diese Kabeltypen in erster Linie für die Arbeitsplatzverkabelung eingesetzt. Der metallfreie Aufbau ist für die direkte, **nicht zugentlastete** Steckerkonfektion geeignet.

Mini-Breakoutkabel I-V(ZN)H n...



1003 Fs 01 01 - nnn



↓
- Faseranzahl

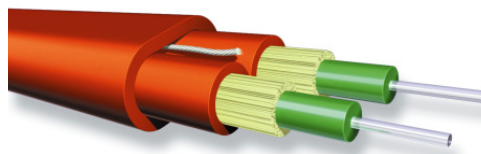
- 01 > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02 > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03 > Faserstärke E9/125µm
- 06 > Faserstärke G50/125µm (OM3)

Voll-Breakoutkabel

Voll-Breakoutkabel Fig. 0 flach

Diese Kabeltypen gibt es bei uns mit unterschiedlichen Faserstärken. Die robuste Ausführung dient als Patchkabel in Verteileranlagen, als Endgeräteanschlusskabel, sowie für die Arbeitsplatzverkabelung. Der metallfreie Aufbau ist für die direkte, **zugentlastete** Steckerkonfektion geeignet. Auf Anfrage auch in runder Ausführung erhältlich.

Voll-Breakoutkabel I-V(ZN)HH 2x1...



1003 Fs 02 01 - nnn



▼
- Faseranzahl

- 01 > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02 > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03 > Faserstärke E9/125µm
- 06 > Faserstärke G50/125µm (OM3)

Voll-Breakoutkabel Fig. 0 rund

Diese Kabeltypen gibt es bei uns mit unterschiedlichen Faserstärken. Die robuste Ausführung ist ideal zur Verlegung im Steige- und Horizontalbereich einer Inhouse-Verkabelung. Der metallfreie Aufbau ist für die direkte, **zugentlastete** Steckerkonfektion geeignet. Bei uns bis zu 24 Fasern erhältlich.

Voll-Breakoutkabel I-V(ZN)HH n...



1003 Fs 02 01 - nnn



▼
- Faseranzahl

- 01 > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02 > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03 > Faserstärke E9/125µm
- 06 > Faserstärke G50/125µm (OM3)