

Datenblatt

Trunkkabel (Multijumperkabel) I-V(ZN)HH nx2

Stand: 09.05.2019

Ausführungen

- Erhältlich in 2, 4, 8, 16, 24 und 32-fach
- Rundkabel
- Verseilter Breakoutaufbau
- Breakoutkabel, bestehend aus Einzelementen mit 2 Fasern
- Single- und multimode (OS2, OM2, OM3, OM4) verfügbar
- Flammwidriger, nicht korrosiver Mantel
- Hoher Installationskomfort
- Optimale Biegeradien für die Fasern
- Kabellängen nach Kundenwunsch
- Innenkabel

Vorteile

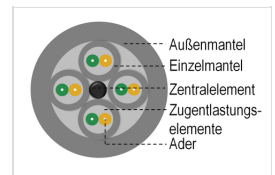
- Zur Direktverbindung von Aktivgeräten geeignet, alternativ auch zur Anbindung eines Gerätes direkt an ein Patchfeld
- Für die Trassenverlegung und damit für die Verbindung verschiedener Räume geeignet
- Auch für die Verbindung zweier Datenschränke geeignet
- Alternative Type für Trunkverkabelung

Fasertypen

- E9 / 125 µm (OS2)
- G50 / 125 µm (OM2 / OM3 / OM4)
- G62,5 / 125 µm (OM1)



Multijumperkabel



Multijumperkabel, Querschnitt

Technische Details

	2-fach	4-fach	8-fach	16-fach	24-fach	32-fach
Aderanzahl	2 x 2	4 x 2	8 x 2	16 x 2	24 x 2	32 x 2
Faseranzahl	4	8	16	32	48	64
Durchmesser (D)	6,1 mm	6,1 mm	12,5 mm	10,9 mm	13,5 mm	14,7mm
Zugkraft	400 N	1000 N	1600 N	1200 N	1600 N	2000 N
Querdruckfestigkeit dauernd	Max. 600 N/dm	Max. 1000 N/dm	Max. 1000 N/dm	Max. 1000 N/dm	Max. 1000 N/dm	Max. 1000 N/dm
Kabelgewicht	Ca. 30 kg/km	Ca. 35 kg/km	Ca. 120 kg/km	Ca. 110 kg/km	Ca. 130 kg/km	Ca. 190 kg/km
Biegeradius (Betrieb)	Min.10xD	Min.10xD	Min.10xD	Min.10xD	Min.10xD	Min.10xD
Biegeradius (Verlegung)	Min.15xD	Min.15xD	Min.15xD	Min.15xD	Min.15xD	Min.15xD