

Jumper- und Multijumperkabel

Stand 2022 / 10

Aufbau: Festader TB500A, Acrylat-Upcoating mit 0,5mm Durchmesser
Farbe: eine Ader rot, andere Ader gelb bei (9/125µm) OS2
grün bei (50/125µm) OM4

-Halogenfreier- und flammwidriger Außenmantel.
-Außendurchmesser Jumper bzw. Subelement Multijumperkabel ca. 1,9mm

Anwendung: -Direktverbindung zwischen Aktivgeräten
-Patching im Verteilerfeld / PatchPanel
-Backbone Verkabelung von Verteilerschränken und Unterverteilern
-Verlegung auf Trassen, Doppelboden, Kabelschächte etc.
-Für direkte Uniboot Steckerkonfektion

Thermische Eigenschaften: Transport und Lagerung -25°C bis +70°C
Verlegung -5°C bis +50°C
Betrieb -5°C bis +50°C

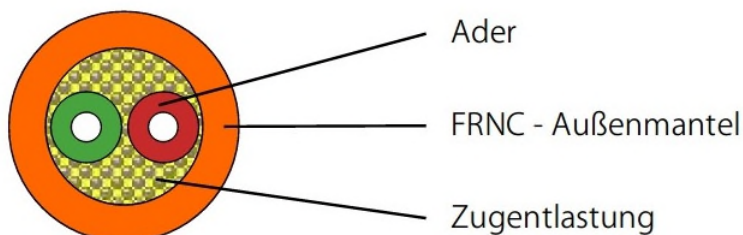
Brandverhalten: -Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1-2
-Rauchdichte nach IEC 61034
-Halogenfreiheit nach IEC 60754-1

Verfügbarkeit: Patchkabel (1*2 Fasern) Kabeldurchmesser: ca. 1,9mm
4-fach (4*2 Fasern) Kabeldurchmesser: ca. 6,2mm
8-fach (8*2 Fasern) Kabeldurchmesser: ca. 8,8mm
16-fach (16*2 Fasern) Kabeldurchmesser: ca. 11,2mm
24-fach (24*2 Fasern) Kabeldurchmesser: ca. 12,6mm

Biegeradius: **Verlegung** mindestens 10*Durchmesser
Betrieb mindestens 15*Durchmesser

Zugkraft: Patchkabel maximal 300N
4-fach maximal 1.000N
8-fach maximal 1.000N
16-fach maximal 1.200N
24-fach maximal 1.600N

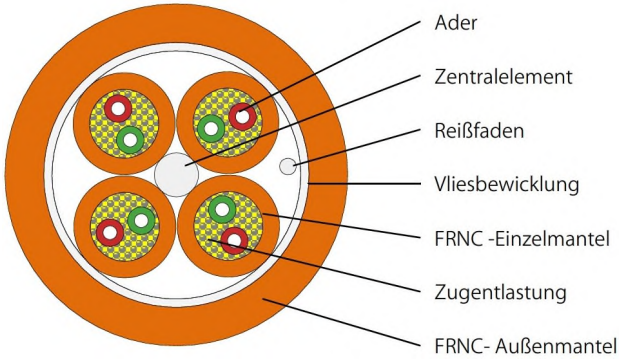
Patchkabel (Subelement) 1*2 Fasern



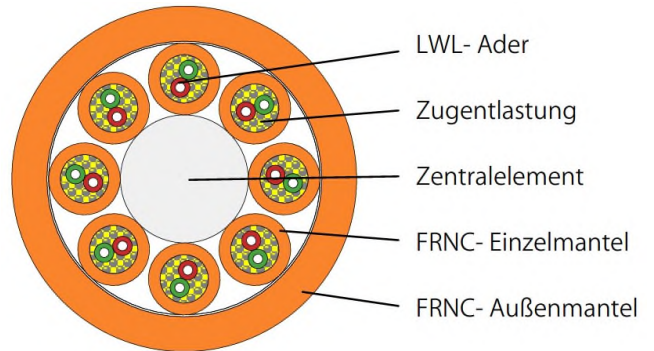
Jumper- und Multijumperkabel

Stand 2018 / 8

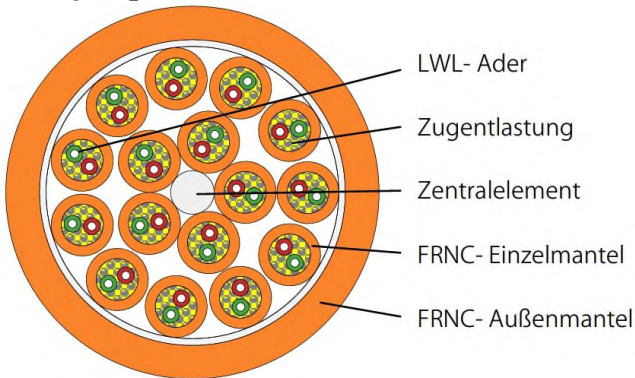
Multijumper 4*2 Fasern



Multijumper 8*2 Fasern



Multijumper 16*2 Fasern



Multijumper 24*2 Fasern



Beispiele

