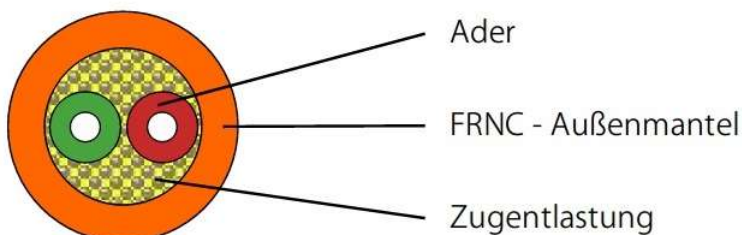


Jumper- und Multijumperkabel

Stand 2018 / 8

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	

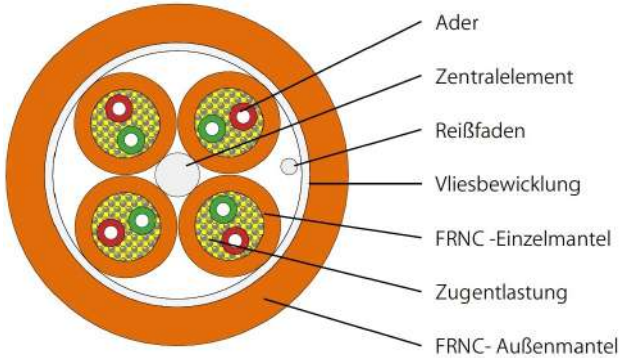
Patchkabel (Subelement) 1*2 Fasern



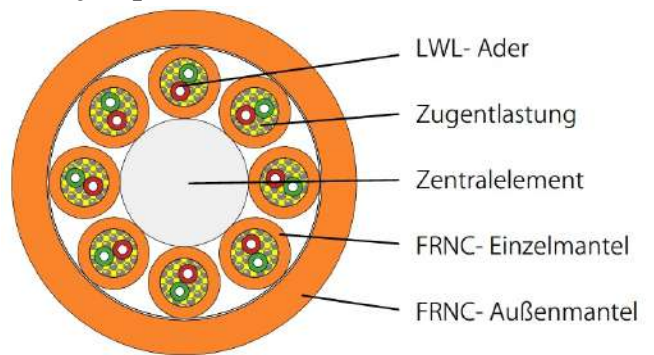
Jumper- und Multijumperkabel

Stand 2018 / 8

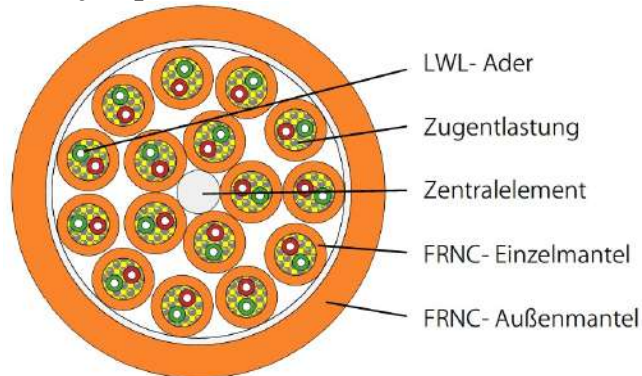
Multijumper 4*2 Fasern



Multijumper 8*2 Fasern



Multijumper 16*2 Fasern



Multijumper 24*2 Fasern



Beispiele

