

fabrikat / typ: KLOTZ AIS GmbH fiber optic indoor kabel - DUPLEX-ZIP - I-V(ZN)H
2 x .../125 / F-ZF02..

Aufgrund ihrer hohen Flexibilität eignen sich die Duplex-Kabel in figure 8 Ausführung besonders zum Patchen in Verteilerschränken, als Geräteanschlusskabel und zur Innenverlegung über kurze Distanzen im Tertiärbereich von strukturierten Gebäudeverkabelungen. Die trockenenen Festadern (absetzbar bis zu 80 mm) ermöglichen eine besonders einfache Stecker montage. Der robuste Aufbau (2.8 x 5.7 mm) verleiht dem Kabel die notwendigen Zug- und Querdruckfestigkeiten.

aufbau	
faser anzahl	2
adertyp	festader, 0,9 mm
zugentlastung	längslaufende Aramid fäden
außenmantel	FRNC, figure-8 form
eigenschaften	
zugfestigkeit	600 N
querdruckfestigkeit	600 N/dm
min. biegeradius	
verlegung	60 mm
betrieb	30 mm
temperaturbereich	
lagerung	-25°C / +70°C
verlegung	-5°C / +50°C
betrieb	-10°C / +70°C
halogenfrei	IEC 60754-2
flammwidrigkeit	IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24
rauchdichte	nach IEC 61034
brandlast	0.36 MJ/m
nr	F-ZF02F5S
faserzahl	2
fasertyp	Multimode 50/125 µm
faserkategorie	OM2e
kabelfarbe	schwarz
gewicht	0.02 kg/m

fabrikat / typ: KLOTZ AIS GmbH fiber optic indoor kabel - DUPLEX-ZIP - I-V(ZN)H
2 x .../125 / F-ZF02..