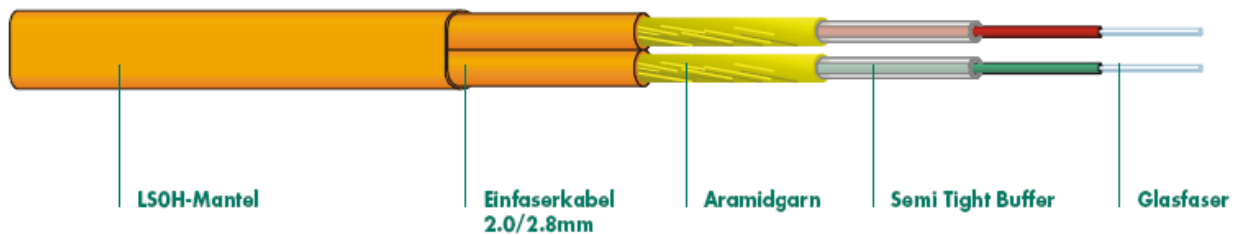


Innenkabel, Optofil, Duplex Figur 0, 2.0mm

metallfrei, flammwidrig, für Innenanwendung, Euroklasse Fca



Produktinformationen



Leistungsmerkmale

Robustes, flexibles Glasfaser Duplexkabel mit gemeinsamem Mantel basierend auf 2 Einfaserkabel 2.0/2.8 mm mit Semi Tight Buffer 0.9 mm. Montagefreundlicher Aufbau leicht absetzbar. LSOH Mantel für geringe Brandlast und Flammwidrigkeit.

Anwendung

Patchkabel zwischen Endverteiler und/oder Endgeräten
 Direkte Steckermontage
 Aufspleissbar in Kabelendverteiler

Optische Eigenschaften

Die Kabel sind mit verschiedenen Fasertypen erhältlich (siehe Faserdatenblätter)

Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich	Betrieb	-20 / +60°C IEC 60794-2-10
Zugfestigkeit		IEC 60794-1-2 E1 A
Querdruck		IEC 60794-1-2 E3
Schlag		IEC 60794-1-2 E4
Wiederholte Biegung		IEC 60794-1-2 E6
Torsion		IEC 60794-1-2 E7
Kabelbiegung		IEC 60794-1-2 E11 A

Allgemeine Eigenschaften

Singlemode:	9/125µm	gelb / grün
Multimode:	50/125µm	OM2 orange (auf Anfrage)
		OM3 türkis
		OM4 violett

- Halogenfrei, keine korrosiven Brandgase IEC 60754-1/-2, EN 50267-2-1/-2-2, VDE 0482-267-2-1/-2-2
- Flammwidrig (Selbstlöschend) IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
- Minimale Rauchentwicklung IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2 (EN 50268-1/-2), VDE 0482-1034-1/-2 (VDE 0482-268-1/-2)