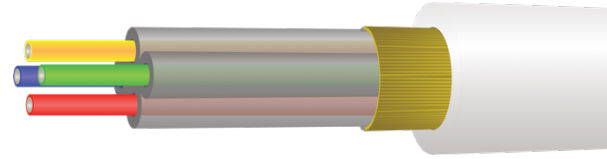


I-V(ZN)H Indoorkabel

Produkteinsatz

Kundenanbindungen, FTTH, OTO-Dose

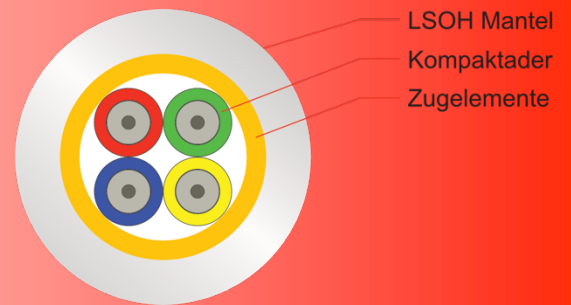


Produktbeschreibung

Diese Kabelkonstruktion wird im FTTH Bereich verwendet, um in Gebäuden zwischen Hausanschlußkästen (HAK) bzw Gebäude-/Stiegenverteilern und den OTO Dosen in den einzelnen Wohnungen Verbindungen herzustellen. Dieses Kabel ist auch als defenierte Länge mit konfektionierten OTO Dosen erhältlich um zusätzliche Spleißungen in den OTO-Dosen einzusparen.

Produkteigenschaften

Kabelmantel	FRNC halogenfrei, UV- Beständig
Mantelfarbe	weiß annähernd RAL9016
Adertype	Kompaktader ø 0,6mm
Fasertyp	ITU G.657A1
Biegeradius	20xD (Verlegung) 12xD (Betrieb)
Faser Farbcode	rot, grün, gelb, blau
Flammwidrig	nach IEC 60332-1-2
Metallfrei	Ja
Halogenfrei	nach IEC 60754-2
CPR Klasse	Dca, s2, d0, a1
Betriebstemperatur	-5°C bis +50°C
Installationstemperatur	-5°C bis +50°C
Transport-, Lagertemperatur	-5°C bis +70°C



Produkt- und Bestelldaten

Kabelbezeichnung	Kompaktadern	Außen-ø (mm)	Zugkraft [N]	Artikel Nummer
I-V(ZN)H 4E9/125 G.657A1 / 500m Spule	4	2,8	400	FO-
I-V(ZN)H 4E9/125 G.657A1 / 1000m Spule	4	2,8	400	1,3
I-V(ZN)H 4E9/125 G.657A1 / 2000m Spule	4	2,8	400	1,6

Andere Mantelfarbe, Fasertyp und Faserzahlen auf Anfrage.