

I-V(ZN)H-23 E9/125 G.657.A2 Indoorkabel

Produkteinsatz

Kundenanbindungen, FTTH, FTU-Dose



Produktbeschreibung

Diese Kabelkonstruktion wird im FTTH Bereich verwendet, um in Gebäuden zwischen Hausanschlußkästen (HAK) bzw Gebäude-/Stiegenverteilern und den FTU Dosen in den einzelnen Wohnungen Verbindungen herzustellen. Einsetzbar als einblasbares Verlegekabel und als Verlegekabel für Aufputz- und Unterputzinstallationen.

Produkteigenschaften

Kabelmantel FRNC halogenfrei, UV- Beständig

Mantelfarbe weiß annähernd RAL9016

Adertype ø 250 µm

Fasertype ITU G.657.A2

Biegeradius 20xD (Verlegung) 12xD (Betrieb)

Faser Farbcode rot, grün, gelb, blau

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Metallfrei Ja

Halogenfrei nach IEC 60754-1

CPR Klasse B2ca-s1a,d0,a1

Betriebstemperatur
Installationstemperatur
Transport-, Lagertemperatur

-10°C bis +60°C
-5°C bis +50°C
-25°C bis +70°C



Produkt- und Bestelldaten

Kabelbezeichnung	Kompaktadern	Außen-ø (mm)	Zugkraft [N]	Artikel Nummer
I-V(ZN)H 4E9/125 G.657A2 / 500m Spule	4	2,3	400	FO-000460
I-V(ZN)H 4E9/125 G.657A2 / 1000m Spule	4	2,3	400	FO-000461
I-V(ZN)H 4E9/125 G.657A2 / 2000m Spule	4	2,3	400	FO-xxxxxx

Andere Mantelfarbe, Fasertype und Faserzahlen auf Anfrage.