FTTH Drop Innenkabel

Innenkabel für die Verlegung und das Einziehen in Kabelkanälen bzw. Kabelschächten (Steig- und Horizontalbereich), im Unterflurbereich, als Rangier- und Adapterkabel sowie als Anschlussleitung zum Arbeitsplatz (FTTD), auch als Gebäudeverbindungskabel in trockenen Kanälen. Durch die Ausführung mit 900 µm Festadern ist eine einfache und direkte Steckermontage möglich.
Raucharm und halogenfrei (LSZH), flammwidrig und nicht
korrosiv (FRNC), komplett trockener Aufbau, metallfrei, keine
Erdungsprobleme und Potentialverschleppung, dünnes und robustes
Kabel, besonders geeignet für feldkonfektionierbare
Stecker, vorkonfektionierte Strecken erhältlich, Festader mit
900 µm Durchmesser (TB), leicht absetzbar bis 100 mm,
Farbaufteilung der Festadern nach DIN / VDE 0888

Faseranzahl

2

Faser pro Bündel

Faserart

E9/125

Faserkategorie

G.657.A2

Außendurchmesser

2,9

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

15

mm

Gewicht

9,3

kg/km

max. Zugkraft

500

N

Querdruckfestigkeit

1000

N/dm

Mantelmaterial

LSOH

Brandklasse

Dca

Temperaturbereich Betrieb

-10 bis 60

°C

Temperaturbereich Installation

0 bis 50

°C

Normen

Farbaufteilung der Festadern nach DIN / VDE 0888
Faser gemäß ITU G.657A2
IEC 60332-3
IEC 61034
IEC 60754-2

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

I-VH 1x2E 9/125 G657A

eku Indoor Dropkabel

Liefern, montieren