FTTH Indoor Drop Cable 3mm LSOH, 2 Fasern G.657.A2, CPR Dca

FTTH Indoor Drop Cable 3mm LSOH, 2 Fasern G.657.A2, CPR Dca,
zur Verlegung im Innenbereich. Verlegung des Kabels in einem Installationsschacht sowie sichtbare Montage durch Kleben oder Heften möglich.

Anwendung: Innen
Kabel metallfrei: Ja
Faserart: Singlemode
Faserkategorie: G657.A2
Ader-Art: semilose Vollader
Fasermarkierung: Farbe
Zugentlastung: Ja
Mantelmaterial: LSZH
Euroklasse: Dca
Mantel-Farbe: Elfenbein
Flammwidrig: nach EN 60332-1-2
Halogenfrei: nach EN 60754-1/2
Temperaturbereich (Betrieb): -5°C – 70°C
Temperaturbereich (Lagerung): -40°C – 70°C
Temperaturbereich (Installation): -5°C – 50°C
Rückstreukoeffizient 1310nm (Brechzahl): 1,467
Rückstreukoeffizient 1550nm (Brechzahl): 1,468
Rückstreukoeffizient 1625nm (Brechzahl): 1,468
Dämpfung max.(dB/km) 1310nm: 0,36 dB/km
Dämpfung max.(dB/km) 1550nm: 0,23 dB/km
Harmonisierte Norm: EN 50575
Verkabelungsstandards: EN 50173-1; ISO/IEC 11801
Kabel & Fasern: IEC/EN 60793; IEC/EN 60794-1; IEC 60794-3
Aufbau: 2 x Singlemode G.657.A2
Kabel Ø: 3,0 mm
Gewicht: 11 kg/km
Biegeradius: 20 mm
Zugkraft Verlegung: 15da N

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.: FTTH-DROP-2