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