MDIC LSZH 2x9/125 weiß G.657A1 FTTH, Singlemode, 2.0 x 3.1 mm, 750m Box

MDIC LSZH 2x9/125 weiß G.657A1 FTTH, Singlemode, 2.0 x 3.1 mm, 750m Box,
Mikro Drop Installationskabel, besticht durch hervorragende mechanische Eigenschaften. Durch G657.A1 Fasern sind kleine Biegeradien möglich. Zwei Stützelemente sorgen für Stabilität und Schutz der innenliegenden Fasern. Eine zweiseitige Reißnaht erleichtert das Abmanteln für eine schnelle Installation. Besonders geeignet für Inhouse-Anwendungen zum Linienabschlußpunkt (APL).

Anwendung: Außen
Kabel metallfrei: Ja
Faserart: Singlemode
Faserkategorie: G657A2
Fasermarkierung: Farbe
Mantelmaterial: LSZH
Mantel-Farbe: weiß
Flammwidrig: nach EN 60332-1-2
Halogenfrei: nach EN 50267-2-2
Raucharm: nach EN 61034-2
Temperaturbereich (Betrieb): -30°C – 70°C
Temperaturbereich (Lagerung): -30°C – 70°C
Temperaturbereich (Installation): -10°C – 50°C
Dämpfung max.(dB/km) 1310nm: 0,35 dB/km
Dämpfung max.(dB/km) 1550nm: 0,22 dB/km
Verkabelungsstandard: EN 50173-1; ISO/IEC 11801
Übertragungsstandards: IEEE 802.3 10Mbit bis 100Gbit
VDE-Bezeichnung: I-V(B)H 02E9/125
Aufbau: 2 x Singlemode G657.A1
Kabel Ø: 2,0 x 3,1 mm
Gewicht: 10 kg/km
Biegeradius: 30 mm
Zugkraft Verlegung: 150 N

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.: 56204.3