

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
Rückstreuoeffizient 1310nm (Brechzahl):	1,467
Rückstreuoeffizient 1550nm (Brechzahl):	1,468
Rückstreuoeffizient 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