

Eigenschaften

- Vorkonfektionierte Lösung mit OTO (OptoFrame) und auf robuster Bobine (OptoCoil)
- Kurze Installationszeiten und saubere Installation in den Kundenwohnungen (keine Faser- und Garnrückstände)
- Kein zusätzlicher Platzbedarf für eine AP-Dose. Da die alte Installation adaptiert werden kann. (Kompatibel mit EDIZIOdue)
- Einfache Wandmontage mit Adapterplatte auf UP-Becher
- Stabile, zuverlässige Kunststoffbobine und sehr einfach zum abwickeln
- Nachbestücken von Mittelstücken / Pigtails auch während Betrieb möglich



OptoCoil light bestückt mit OptoFrame mit 1x LC/APC Kupplung und 2x LC/APC Stecker vorkonfektioniert

Anwendung

- Im trockenen Innenbereich

Technische Daten

Abmessung (H x B x T)	OptoFrame	88 x 88 x 18 mm (ohne Deckel)
Abmessung (D x B)	OptoCoil	Ø260 x 46 mm
Material	OptoFrame	PC / ASA, reinweiss (RAL9010)
	Adapterplatte	PA6, schwarz (RAL9005)
	OptoCoil	ABS, schwarz (RAL9005)
Montageart		Wandmontage
Schutzklasse		IP 40
Qualitäts-Klasse (Standard LC/APC Pigtail) EN 61755-1		Grade B/1
Einfügedämpfung (Standard LC/APC Pigtail)		IL: ≤0.30 dB (max.)
Rückflusdämpfung (Standard LC/APC Pigtail)		RL: ≥65 dB (min.)
FttH Inhouse Kabel gelb		Faser: G657.A1 CPR: B2ca-s2, d0, a1

Bestückungsmöglichkeiten

1x oder 2x LC Duplex-Mittelstücke	Bis zu 4x vorkonfektionierte LC Stecker
BLINK Adapter	Blindeckel ohne Beschriftungsfeld
Adapterplatte GS (geschraubt)	Blindeckel mit Beschriftungsfeld

Zusatzmaterial

Schrumpfspleisschutz L= 25	Handabroller zu OptoCoil (Art. 203184)
Abdeckrahmen EDIZIOdue, 1x1, bedruckt „1-4“ (Art. 128539)	Distanzrahmen zu OptoFrame „Rahmen-Untersatz“ (Art.200685)

Bestellvarianten

Art.-Nr.	Beschreibung	Artikelbezeichnung
128267	OptoCoil-Light 20 assembliert mit 2-fach	- OptoFrame weiss Mit Öffnung bestückt Mit - 1x LC/APC duplex Kupplung FTTH - inkl. Adapterblech für UP-Becher - Blinddeckel mit Beschriftungsfeld - 20 Meter FTTH Kabel 4-fs. G657A einseitig 2.2mm konfektioniert mit 2x LC/APC Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Skizze: