

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

Anwendung

- Im trockenen Innenbereich



[Montagevideo](#)

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, rot (RAL3002) |
| 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 |
| Rückflusdämpfung (Standard LC/APC Pigtail) | | RL: ≥65 dB |
| FttH Inhouse Kabel gelb (H+S, Ø 2.2mm) | | Faser: G657.A2 CPR: B2ca-s1a,d0,a1 |

Empfohlene Temperaturen

| | |
|----------------------|-------------------|
| Lagerung | -20 °C bis +70 °C |
| Während Installation | -5 °C bis +50 °C |
| Im Betrieb | -10 °C bis +60 °C |

Bestückungsmöglichkeiten

| | |
|---|-----------------------------------|
| 1x oder 2x LC Duplex-Mittelstücke | Div. FTTH-Inhousekabel |
| Bis zu 4x vorkonfektionierte LC Stecker | Blindeckel ohne Beschriftungsfeld |
| Adapterplatte GS (geschraubt) | Blindeckel mit Beschriftungsfeld |

Bestellvarianten

| Art.-Nr. | Beschreibung | Besonderes |
|----------|------------------------|-----------------------------------|
| 127410 | OptoCoil 30m 2x LC/APC | Blindeckel mit Beschriftungsfeld |
| 127114 | OptoCoil 30m 2x LC/APC | Blindeckel ohne Beschriftungsfeld |
| 204112 | OptoCoil 30m 2x LC/APC | Ohne Blindeckel |
| PRO13958 | OptoCoil 30m 4x LC/APC | Blindeckel mit Beschriftungsfeld |
| 121971 | OptoCoil 30m 4x LC/APC | Blindeckel ohne Beschriftungsfeld |
| 205165 | OptoCoil 30m 4x LC/APC | Ohne Blindeckel |

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Skizzen / Bilder:

OptoCoil 30m 2x LC/APC

- OptoFrame weiss mit Öffnung bestückt mit
 - 1x LC/APC duplex Kupplung FTTH
 - inkl. Adapterblech für UP-Becher
 - Blinddeckel mit Beschriftungsfeld
 - 30 Meter FTTH Kabel 4-fs. G657A einseitig 2.2mm konfektioniert mit 2x LC/APC Stecker
- Art. Nr. 127410**



OptoCoil 30m 2x LC/APC

- OptoFrame weiss mit Öffnung bestückt mit
 - 1x LC/APC duplex Kupplung FTTH
 - inkl. Adapterblech für UP-Becher
 - Blinddeckel ohne Beschriftungsfeld
 - 30 Meter FTTH Kabel 4-fs. G657A einseitig 2.2mm konfektioniert mit 2x LC/APC Stecker
- Art. Nr. 127114**



OptoCoil 30m 2x LC/APC

- OptoFrame weiss mit Öffnung bestückt mit
 - 1x LC/APC duplex Kupplung FTTH
 - inkl. Adapterblech für UP-Becher
 - Ohne Blinddeckel
 - 30 Meter FTTH Kabel 4-fs. G657A einseitig 2.2mm konfektioniert mit 2x LC/APC Stecker
- Art. Nr. 204112**



Zusatzmaterial / Zubehör

IBC Panel-Cleaner 1.25mm (LC)
Art. Nr. 128811



IBC Panel-Cleaner 1.25mm (LC)
Art. Nr. 203944



Handabroller für OptoCoil
Art. Nr. 203184



LC/APC Duplex-Adapter grün
Art. Nr. PRO10712



Krimpspleisschutz ANT
(VPE: 150 Stück)
Art. Nr. 100701



Schrumpfspleisschutz L=25mm
(VPE: 100 Stück)
Art. Nr. 120986



Distanzrahmen zu OptoFrame
Art. Nr. 200685



OTO Befestigungsbügel
Art. Nr. 204956



Nachrüstset OptoFrame plombieren
Art. Nr. 205509

