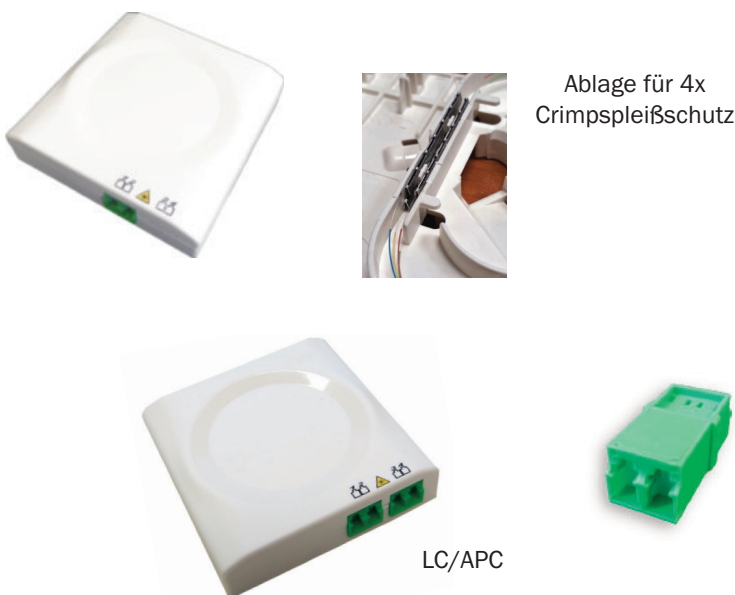


Optical Terminal Outlet OTO T1

FTTH Optische Anschlussdose **OTO T1 LC/APC** für den Abschluss von 2 bzw. 4 Glasfasern (LWL)

Anwendung

Die Optische Anschlussdose OTO T1 wurde für die Anwendung in FTTH Projekten und die Installation beim Teilnehmer entwickelt. Sie bietet eine einfache Handhabung, ist für den Abschluss von bis zu 4 Singlemode Fasern geeignet und in verschiedenen Varianten verfügbar. Die Standardversion ist mit 1x oder 2x LC/APC Duplex Kupplung bestückt. Weitere Ausführungen der Anschlussdose sind zum Spleißen vorbereitet mit LC Pigtails ausgestattet oder mit Kabel in verschiedenen Längen bereits vorkonfektio-

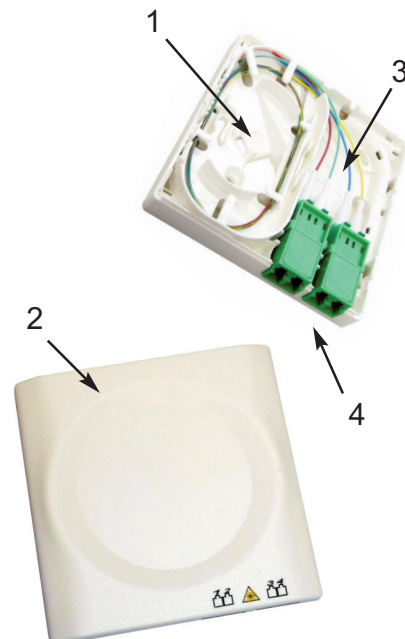


Vorteile:

- Flache, kompakte Bauform
- Montagefreundlich
- LC/APC Duplex Kupplung mit integriertem Staub- und Laserschutz, selbstschließend
- Zur Ablage von Spleißen geeignet (Crimpspleißschutz)
- Vorkonfektionierte Ausführungen erhältlich

Beschreibung

- 1 Gehäuse für die AP Montage
 - kompatibel mit 60 mm Befestigungsspur der UP Dosen (Schalterdosen)
 - Einbau von 1x oder 2x LC/APC Duplex Kupplung
 - 1 rückseitige Kabeleinführung
 - 5 seitliche Kabeleinführungen (Kabel Ø max. 4,2 mm)
 - 1 Bereich zur Ablage der Faserreserve
 - 1 Halter für 4x Crimpspleißschutz
 - 2 Aufrastbarer Deckel mit Kennzeichnung der Ports
 - 3 LC/APC Pigtails
 - 4 LC/APC Duplex Kupplungen mit integriertem Staub - und Laserschutz, selbstschließend
- Optional mit LWL-Kabel in verschiedenen Längen vorkonfektionierte.
Informationen stehen auf Anfrage zur Verfügung.



Optical Terminal Outlet OTO T1

FTTH Optische Anschlussdose **OTO T1 LC/APC** für den Abschluss von 2 bzw. 4 Fasern (LWL)

Merkmale

| Eigenschaften | | Daten |
|----------------------------------|--------------------|---|
| Abmessungen | | 80 x 80 x 20 mm (L x B x H) |
| Farbe | Deckel und Gehäuse | Reinweiß, ähnlich RAL 9010 |
| Schutzklasse / Stoßfest | | IP40 / IK05 |
| Steckverbindungen / LWL Kupplung | | 1 oder 2 LC/APC Duplex mit integriertem Staub- und Laserschutz, selbstschließend / Schutzart IP5X |
| Faserkompatibilität | | Singlemode G.657.A2 |
| Material | | Thermoplastischer, halogenfreier Kunststoff (ABS) |
| Feuerbeständigkeit | | UL94 V0 |

Referenzen

Lieferversionen der optischen Anschlussdose mit LC/APC Kupplungen bzw. mit LC/APC Kupplungen und LC/APC Pigtails bestückt.

| Beschreibung | LC/APC Duplex Kupplung | LC/APC G.657.A2 Pigtail | Artikelnummer | VPE |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|
| FTTH Optical Terminal Outlet OTO T1 1x LC/APC Duplex Kupplung | 1 | 0 | IO1140660202 | 50 Stück/Karton 2800 Stück/Palette |
| FTTH Optical Terminal Outlet OTO T1 2x LC/APC Duplex Kupplung | 2 | 0 | IO1140660402 | |
| FTTH Optical Terminal Outlet OTO T1 1x LC/APC Duplex Kupplung vorbestückt mit 2x LC/APC Pigtails | 1 | 2 | IO1140670202 | |
| FTTH Optical Terminal Outlet OTO T1 2x LC/APC Duplex Kupplung vorbestückt mit 4x LC/APC Pigtails | 2 | 4 | IO1140670402 | |

Lieferumfang

- 1 Deckel und Gehäuse inkl. Ablage für 4x Crimpspleißschutz
- 1x oder 2x Duplex LC/APC Kupplung mit integriertem Staub- und Laserschutz, selbstschließend
 - Schutzklasse IP 5X
 - IL < 0,15 dB
- 2x oder 4x LC/APC Pigtails G.657.A2 (IO1140670202 bzw. IO1140670402)
 - (Faser n° 1 = Rot, Faser n° 2 = Grün, Faser n° 3 = Blau, Faser n° 4 = Gelb)
 - Länge: 80 cm; IL ≤ 0,3 dB; RL ≥ 60 dB
- Zubehörmaterial: 2 Schrauben, 2 Dübel und 4 Kabelbinder / Installationsanweisung pro Karton