

Fassaden- / Wandpatching: ODB4

ODB4 OHNE KONNEKTIVITÄT

Aginode Ref: 10278724

ODB4 Wand-/Fassadenkasten ohne Konnektivität

Die optische Verteilerbox ODB4 ist für die Verteilung eines Zuleitungskabels an Teilnehmer für FTTH-Bereitstellungen in Innenräumen oder an Fassaden konzipiert.

Hauptfunktionen

- Klemmung * eines Zuleitungskabels mit max. Ø 12 mm unten
- Klemmung * von bis zu 4 Teilnehmerkabeln (Fall) Ø max. 4,5 mm unten
- Verwaltung und Schutz von Fasern und bis zu 8 Spleißen
- Innen- oder Außenwandmontage (Fassade)
- Deckelsicherung mit einer Torx-T30-Schraube (Schlüssel mitgeliefert)

* Klemmung durch Kunststoffmanschetten (nicht mitgeliefert)

Komposition

Der ODB4 verfügt über einen Organizer, der mit einer schwenkbaren und entfernbaren Adapterhalterung ausgestattet ist (nicht kompatibel mit der Splitter-Integration).

Die Abdeckung ist mit einer Torx T30-Schraube (Schlüssel im Lieferumfang enthalten) gesichert.

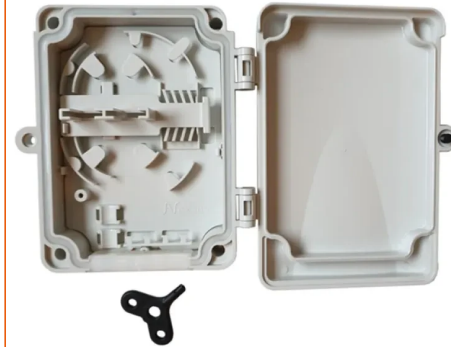
Verkabelung

ODB4 ist für den Abschluss der Installation optimiert. Im Organizer ermöglichen verschiedene Wickelbereiche das Verwalten der Bündel und der 900-µm-Fasern, die verbunden sind oder warten, um einen Zwischenfall beim Anschließen eines neuen Teilnehmers zu vermeiden.

Der Organizer ist mit G652D-Glasfaser kompatibel. Es ermöglicht die Verwendung von SOD-Splitttern, mechanischen Spleißen und Feldverbindern.

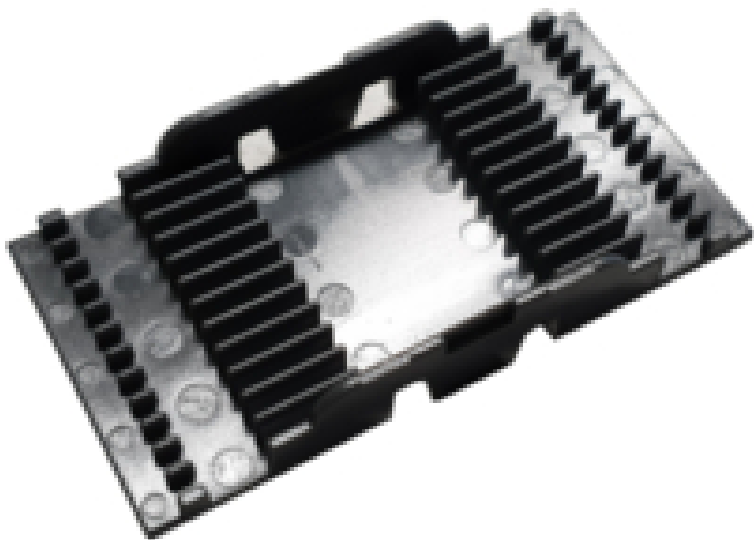
Der Spleißhalter ist abnehmbar und kann durch einen ANT-Spleißhalter (Kapazität von 12 Spleißen) ersetzt werden.

Accessory - ANT splice holder



STANDARDS

IEC 61753-1



Accessory - ODB4 pole fixing

##image:113504##

These accessory is necessary to fix the ODB4 box on pole with metallic collar (not provided) or with screws (wooden pole only, not provided)

The kit is composed with 2 T plates and 4 screws to fix T plates on box from inside.

Aginode reference : **10279895**

ODB4 ohne Konnektivität

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Farbe	Light grey RAL 7035
Fasertyp	SM (G.652D)
Kabeleingang	von unten
Werkstoff	Polycarbonate

Abmessungsmerkmale

Tiefe	45 mm
Höhe	175 mm
Breite	145 mm
Anzahl Spleiße	8
Maximale Anzahl von Adaptern	4

Mechanische Eigenschaften

IK-Bewertung	7
--------------	---

Anwendungsmerkmale

Betriebstemperatur	-25...70 °C
Flammwidrig	UL94-V2
UV Beständigkeit	Ja
Art der Installation	Indoor/Outdoor
Watertightness	IP 55

Dokumentation

Instruction manual ODB4 pdf — 2.05 MB [Herunterladen](#) ↓