

Optischer Glasfaserabschlusspunkt

2LINE Hermes BOX

Die 2LINE Hermes BOX ist ein optischer Glasfaserabschlusspunkt zum Abschluss der Glasfaser im Gebäude.

In einem robusten Kunststoffgehäuse werden alle Merkmale und Funktionen für einen professionellen Übergabe- und Abschlusspunkt eines FTTx-Netzwerk abgebildet.



Technische Daten	
Größe HxBxT [mm]	235x172x36
Gewicht	0,46 kg
Material	PC / ABS UL94 V0
Farbe	RAL 9003
Schließung	Selbstrastend, Torx-Schraube, plombierbar
Spleißschutzhalter	12x Crimp oder 6x Schrumpf
Kupplungsfeld	6x LC duplex, 6x SC, 6x E2000/LSH, 2LINE ZAF
Temperaturbereich	-40° Celsius bis +80° Celsius
Schutzklasse	IP20 (bei außenliegenden Kupplungen) IP54 (bei innenliegenden Kupplungen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK07

Einsatzbereiche

- Als AP (Abschlusspunkt) in Ein-/ und Mehrfamilienhäuser
- Als Übergabepunkt in Geschäftskundenbereich

Vorteile

Einbauplatz für 6 Kupplungen

Austauschbarer Spleißhalter zur Ablage von Schrumpf-oder Crimpspleißschutzelementen

Geführte Kabeleinführung von unten mit Abdichtung und integrierter oder zusätzlicher Kabelzugabfangung

Lieferumfang

- 1 Stk. 2LINE Hermes BOX
- 1 Stk. Spleißhalter 12x Crimp oder 6x Schrumpf
- 1 Stk. Kabeleinführungsstülle mit Membran (max. Ø12mm)
- 1 Stk. Kabelbinder
- 2 Stk. M4x10 Schließschraube Torx
- 6 Stk. Blindabdeckung
- 1 Stk. Montageanleitung
- 1 Set Wandbefestigung (Universaldübel und Schrauben)
- Beigelegte Kupplungen und Pigtails (gelb) nach Kundenwunsch

Optionales Zubehör

- Kupplungen und Pigtails (gelb)
- Zugabfangungselement 2LINE ZAF