



Glasfaser-Hausübergabepunkt (GF-APL) mit 6 LC/APC-Duplex-Adaptoren und 12 LC/APC-Pigtails

Der Glasfaser-Hausübergabepunkt (GF-APL) ist der Übergabe- und Demarkationspunkt eines Gebäudes, an dem das externe Netz des Betreibers endet und die interne Gebäudeverteilung beginnt. Sie dient als Übergangspunkt zwischen beiden Bereichen. In dieser Box wird die von außen kommende Glasfaser organisiert, verwaltet und zu den verschiedenen Anschlusspunkten im Gebäude weitergeleitet.

Ihre Konstruktion ist darauf ausgelegt, die Installation und die Wartung des Netzwerks zu erleichtern. Sie verfügt über einen aufklappbaren und abnehmbaren Deckel für schnellen Zugriff sowie ein Glasfaserführungssystem, das eine ordentliche und sichere Verwaltung gewährleistet. Sie enthält 12 LC/APC-Pigtails, die an 6 LC/APC-Duplex-Adapter angeschlossen sind, sowie Spleißtrays, was die Installation und Wartung des Netzwerks vereinfacht.

Ref.Nr.	231509
Art.Nr.	OVB2WEU
EAN13	8424450333235

Verpackung

Physische Daten

Karton	1 Stk.	Breite	65,00 mm
		Höhe	200,00 mm
		Tiefe	280,00 mm
		Bauteilgewicht	950,00 g

Highlights

- Aufklappbare und abnehmbare Abdeckung für eine einfache Installation
- Internes Glasfaser-Management-System
- Enthält 12 LC/APC-Pigtails und 6 LC/APC-Duplex-Adapter
- Schutzart IP55
- Schlagfestigkeit IK07
- Flammhemmendes Material (UL 94 V-0), geeignet für anspruchsvolle Umgebungen
- Abschließbar
- Integrierter Beschriftungsbereich für Adapter
- Dokumentenhalter
- Spleißtrays für bis zu 12 Fasern im Lieferumfang enthalten
- Unterstützt Kaskadenkonfiguration
- Kann mit anderen Boxen in Reihe geschaltet werden

Technische Spezifikationen : Ref. 231509

Eingänge-Anzahl		12
Art des Verschlusses		Tür
Verriegelung der Fronttür		Schlüsselschloss, Ein-Punkt
Art der Anschlüsse		Verbinder und Fusionsspleiß
Befestigungsart		Wand
Material		ABS-Kunststoff
Farbe		Grau
Schutzindex (IP)		55
Schutzindex (IK)		07
Höhe	mm	280
Breite	mm	200
Tiefe	mm	65