

Hausanschlussbox (APL) für FTTX - Anwendungen z.B. Fiber-To-The-Home (FTTH), Fiber-To-The-Board (FTTB)

Diese neue Hausanschlussbox zeichnet sich durch ein klares und sicheres Fibermanagement aus und erfüllt nicht nur die Anforderungen an aktuelle Anwendungen, sondern auch die für zukünftige Applikationen.

Basis ist ein IP54 - Kunststoffgehäuse mit 3 Einführungen in einem ansprechenden Design. Diese neue Hausanschlussbox ist universell einsetzbar und bedient alle gängigen Anwendungen, wie z.B. PON, G-PON und „Point-to-Point“.

Merkmale

- IP54 Kunststoffgehäuse für Wandmontage
- Kompaktes Design
- Kabelmantelabfangung
- Schwenkbare Spleißkassette mit integriertem Spleißhalter für bis zu 12 Spleiße
- Faserüberlängenaufnahme
- Aufnahmemöglichkeit für 8 Kupplungen LC duplex, E2000® oder SC simplex
- Kabelabfangung und Halter für Gasblocker (Micro-Ducts)
- Für Hausanschluss, Gebäudeanschluss und als Zwischenverteiler geeignet
- Einfaches Aus- und Einführen der Patchkabel
- Zugangssicherung durch integriertes Schloß und plompierbare Schiebeverriegelung
- Potentialausgleich / Erdung
- 3 Kabeleingänge inklusive PG16 Verschraubungen
- Lieferung unbestückt



Technische Spezifikationen

- Kabeleingänge: 1
- Kabelausgänge: 2
- Aufnahmekapazität: bis zu 12 Fasern
- Abmessungen (H x B x T): 210 x 175 x 45 mm
- Temperaturbereich: -25°C .. +70°C
- Material: Kunststoff, weiß
- Schutzklasse: IP54

Art.-Nr.	Ausführung	Spleißtyp	Anzahl Fasern	Mögliche Bestückung (max. Kupplungen)
53706.1	Hausanschlussbox IP54 unbestückt	Crimp	max. 12	8 x E2000® simplex, SC-simplex oder LC-duplex

Bitte bestellen Sie die benötigten Pigtails und Adapter separat:

Kupplungen	LC-duplex	SC-simplex	Pigtailsätze farbig	12 x LC farbig	12 x SC farbig
Singlemode OS1/OS2	53350.31 / blau	53302.31 / blau	Singlemode OS1/OS2	O0481.2 / blau	O1022.2 / blau
Singlemode OS1/OS2 APC	53343.31 / grün	53302.32 / grün	Singlemode OS1/OS2 APC	O0482.2 / grün	O1015.2 / grün

RoHS
konform

Created BT	Date 11.12.12	Hausanschlussbox (APL) IP54 53706.1	File: 53706.1
Last rev. BT	Date 28.06.13		