

2LINE Athene BOX

Glasfaserabschlusspunkt (Gf-AP) Teilnehmeranschlussdose (TA)

2LINE Athene BOX

Die 2LINE Athene BOX ist ein multifunktionaler Glasfaserabschlusspunkt, welcher es Ihnen ermöglicht, ihr Netzwerk auf höchstem Qualitätsstandard abzuschließen. Durch die Verwendung von Hochleistungskunststoffen kann die 2LINE Athene BOX auch unter schlechten Bedingungen sorgenfrei eingesetzt und installiert werden. In Kombination mit der optional erhältlichen Kabelüberlängenbox, der 2LINE Athene KÜB, können Kabelüberlängen von mit Steckern konfektionierten Kabeln problemlos abgelegt werden

- **Aufnahme von bis zu 3 LC Duplex-Kupplungen und 6 LC-Pigtails**
- **Unkomplizierter und schneller Anschluss ohne ungewollte Dämpfungen dank durchdachter Faserführung**
- **Problemlose Ablage von Kabelüberlängen in der 2LINE Athene KÜB**

FAKTEN

Vorteile:

- Einsatz als AP (Abschlusspunkt) in Ein-/ und Mehrfamilienhäusern
- Einsatz als TA (Teilnehmeranschlussdose) in Ein-/ und Mehrfamilienhäusern
- Einsatz als Übergabepunkt im Geschäftskundenbereich
- Einsatz als Umsetzungspunkt von Außen- auf Inhouse-Kabel
- Einsatz auf Unterputzdosen
- Röhrrchen/ Kabeleinführung und Fixierung bis max. Ø10mm
- Alternativ Ausgang mit Kabel und Zugabfangung per Schraube oder 2LINE ZAF
- Einsatz von Gas-/ Wasser - Stopp
- Führungselemente zur Einhaltung des Biegeradius
- Montage auf Mehrfach-Unterputzdose, auch neben bereits bestehenden Anschlüssen
- Aufklappbarer, rastender Deckel
- Verschluss mit Selbstverrastung und zusätzlicher Schraube oder Plombe

Lieferumfang:

- Spleißschutzhalter 12x Crimp oder 6x Schrumpf
- Kabeleinführungstülle mit Membran (max.Ø7mm)
- Kabelbinder
- Schrauben zur Befestigung des Aramidgarns
- Schließschraube Torx
- Montageanleitung
- Wandbefestigung (Universaldübel und Schrauben)
- Optional: Beigelegte Kupplungen und Pigtails (gelb)
- Nach Kundenwunsch: Kundenlogo

Maße:

- HxBxT[mm]: 135x96x27

Prüfungen/Normen:

- Schutzklasse IP20
- Stoßfestigkeit IK07
- Selbstverlöschend nach UL94 V0 und UV-beständig

EIGENSCHAFTEN

Artikel: Leergehäuse