

## Glasfaser-Gebäudeverteiler FlexBox Connect



### FlexBox Connect Spleiß-Patch, 192F, E3S, 48x LC/DX, Überlängenablage, Glasfaser-Gebäudeverteiler

- Modular aufgebauter und erweiterbarer Glasfaser-Gebäudeverteiler, montiert
- Übergangslos aneinanderreihbar ohne IP- oder IK-Verlust
- Diverses Zubehör zum flexiblen Aufbau für verschiedene Anwendungen z.B. optionale Wandmodule, Profilhalbzylinderschloss oder U-Form zur nahtlosen Erweiterung der Gehäuse
- Auch als Glasfaser-Abschlusspunkt / Hausübergabepunkt nutzbar
- Schließung über Torx-Schrauben, optional über Profilhalbzylinderschloss
- Inklusive Beschriftungsfelder

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>4240022</b>
EAN:	4013456592148
Netzebene	3/4
Installationsart	Aufputz
Wandmodul A	5x M20/M25 Prägung und Loop Prägung
Wandmodul B	1x M20/M25 Prägung und Einführung für Kabel/Patchkabel
Wandmodul C	0x M20/M25 Prägung und 48x 2,8 – 7,0 mm Rohr
Wandmodul D	0x M20/M25 Prägung und 16x 10,0 mm Rohr
Wandmodul E	0x Verbinder zur Kombination von Gehäusen
Wandmodul F	1x M20/M25 Prägung und 48x SC/SX, LC/DX Kupplungen
Spleißkassetten	16
Kabelsammelhalter	7
Kabel/Rohr Eingang Anzahl	4 x Ausbruch 8 x M20 oder M25
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	48 x 7 mm Röhrchen
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / + 60°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / + 60°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / + 60°C
Länge	560 mm
Breite	289 mm
Tiefe	136 mm
Farbe	weiß
Preisgruppe	720

Der Glasfaser-Gebäudeverteiler FlexBox Connect ist eine vielseitige Lösung für Glasfaseranwendungen, die sich flexibel an nahezu alle Anforderungen im Gebäude anpassen lässt. Mit sieben verschiedenen Seitenwänden, die in sieben unterschiedlichen Positionen angebracht werden können, ermöglicht die FlexBox eine individuelle Anpassung an die baulichen Gegebenheiten vor Ort. Ob in Mehrfamilienhäusern oder gewerblichen Gebäuden – die FlexBox Connect verbindet höchste Zuverlässigkeit gepaart mit modularem Design. Darüber hinaus kann die FlexBox Connect sowohl als Hausübergabepunkt (HüP) und als Glasfaser-Abschlusspunkt dienen. Eine zusätzliche Abdeckung schützt den Bereich der Netzebene 3, während das Wandmodul F eine saubere Trennung zwischen den Netzebenen 3 und 4 gewährleistet.

- Als Glasfaser-Abschlusspunkt, Distributionspunkt oder Spleißverteiler einsetzbar
- Aktive Trennung der Netzebene 3 und 4
- Modularer Aufbau mit insgesamt 6 verschiedenen, nahtlos kombinierbaren Wandmodulen
- Die einzelnen Gehäuse sind nahtlos miteinander kaskadierbar
- Verschließbar mittels Torx-Schraube und einem optionalen Profilhalbzylinder, plombierbar
- NE4 nach oben aus dem Gehäuse anschließbar
- Splitterhalter durch Kabelsammelhalter
- Inklusive Beschriftungsfelder
- Schutzklasse IP 54, IK 08