

Allgemeine Informationen

Die Breakoutbox HD Mini ist die perfekte Wahl für LWL-Anwendungen mit geringst möglichen Montagezeiten und hohem Vorkonfektionierungsgrad. In aller Regel wird die Breakoutbox HD Mini mit montierten Outdoor-Multifaser-Kabelpigtail mit einer Länge von bis zu 200 m ausgeliefert. Auf der Baustelle wird die Breakoutbox HD Mini im Verteiler montiert und das Kabelpigtail auf eine Muffe oder einen anderen Verteilerstandort geführt und dort gespleißt. Aufgrund ihrer extrem geringen Abmaße kann die Breakoutbox HD Mini auch in klimatisierten Verteilern zum Einsatz kommen (geringes Strömungshindernis) sowie in anderen speziellen Gehäusen der Industrie und in Umgebungen mit hohen Umweltaforderungen. Die Breakoutbox HD Mini ist aus Edelstahl gefertigt und garantiert damit äußerste Langlebigkeit auch in schwierigen Umgebungsbedingungen.

Mittels Lasergravur wird eine dauerhafte Beschriftung, in der Regel nach Kundenvorgabe, vorgenommen. Edelstahl ist zu 100 % recyclebar und trägt dazu bei, zukünftig geschlossene Materialkreisläufe zu schaffen.

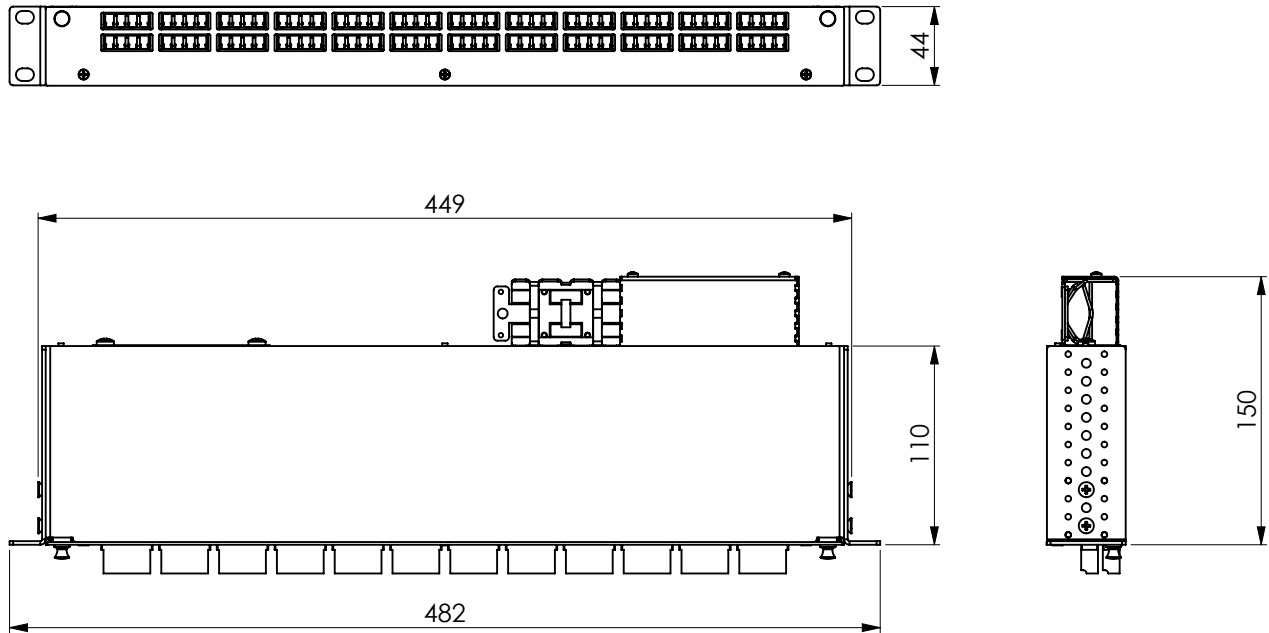
Die Kapazität der Breakoutbox HD Mini beträgt max. 72 x SC, 144 x LC oder 96 x LSH / E2000 Steckverbinder.

Die Breakoutboxen werden mit vorkonfektionierten Multifaserkabeln, inklusive Messprotokoll, ausgeliefert.

Funktionsmerkmale

- Breakoutbox HD Mini aus Edelstahl zur Aufnahme von vorgefertigten Multifaserkabeln zur direkten Plug & Play-Standortverbindung oder mit Multifaserkabelpigtail zur jeweils einseitigen Patch- und Spleißverbindung
- 19", 1HE, ausziehbar, optionale ETSI-Befestigung
- Box-Befestigung front- oder rückseitig möglich, tiefenverstellbar
- Optional frontseitig montierte Patchkabelführung
- Kapazität: 144 LC / 96 LSH / 72 SC
- Kabelzuführung links oder rechts wählbar, Schräg- oder Gradeinlass
- Korpus-Abmaße Breakoutbox HD Mini: 449 x 150 x 44 mm

Technische Daten



- Material: Edelstahl blank gebürstet
- Gewicht: 1,5 kg
- Maße: 19 Zoll, 1HE (siehe Abbildung)
- Korpus-Abmaße Breakoutbox HD Mini: 449 x 110/150* x 44 mm (*mit Kabeleinführung)