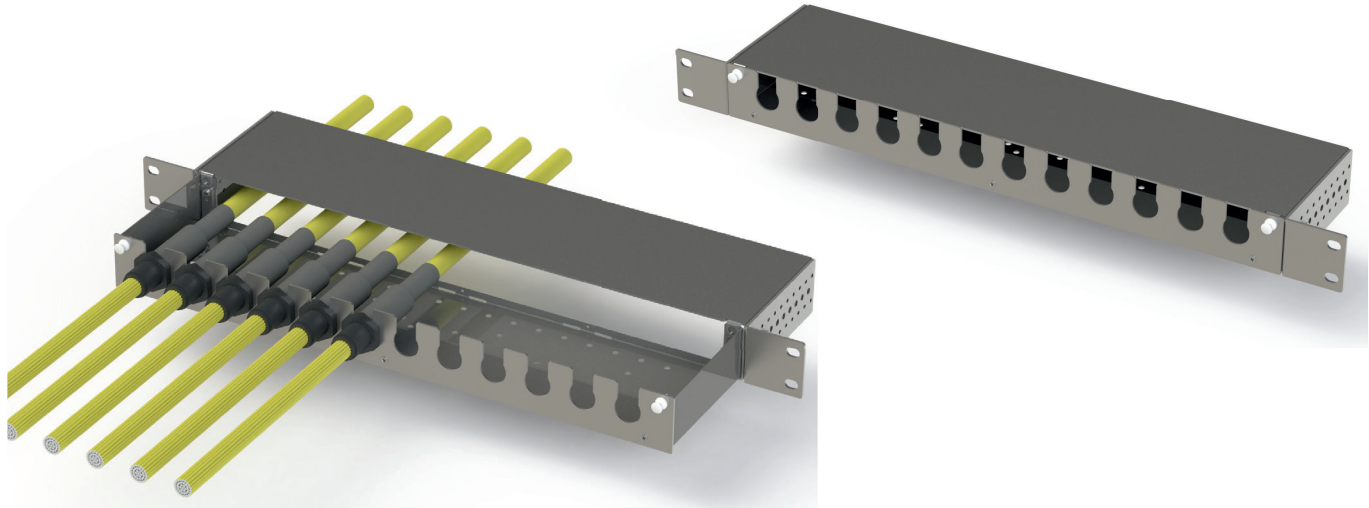


Netzwerktechnik ► Spleiß- & Patchmodule ►

Aufteilbox HD



Allgemeine Informationen

Die Aufteilbox HD ist die perfekte Wahl für den Abschluß von Trunkkabeln in ODF Gestellen.

Dabei werden die Trunkkabel in der Frontplatte montiert und die Multipatchcords können im ODF Gestell frontseitig benutzt werden.

In aller Regel wird die Aufteilbox HD in Verbindung mit konfektionierten Trunkkabeln und farbigen Peitschen ausgeliefert.

Aufgrund ihrer extrem geringen Abmaße kann die Aufteilbox HD auch in klimatisierten Verteilern zum Einsatz kommen (geringes Strömungshindernis) sowie in anderen speziellen Gehäusen der Industrie und in Umgebungen mit hohen Umweltanforderungen.

Die Aufteilbox HD kann 12 Stück Trunkkabel/Aufteilköpfe fixieren. Durch das Frontblenden-Wechselsystem sind verschiedene Aufteilköpfe fixierbar.

Die Aufteilbox HD ist robust und nachhaltig gefertigt und garantiert damit äußerste Langlebigkeit auch in schwierigen Umgebungsbedingungen.

Mittels Lasergravur wird eine dauerhafte Beschriftung der Frontblende, in der Regel nach Kundenvorgabe, vorgenommen.

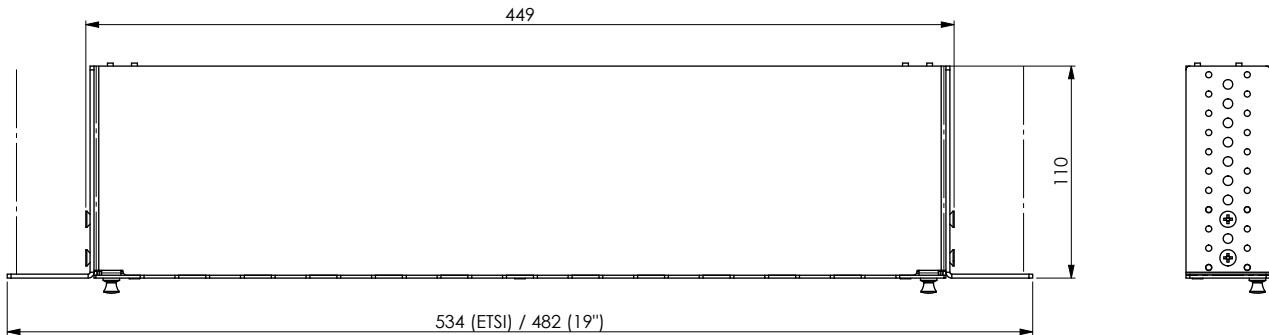
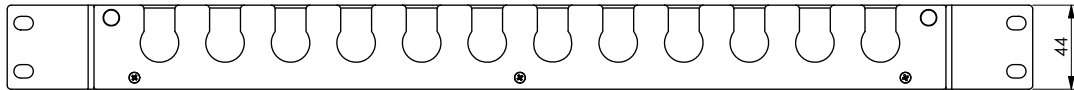
Das Gehäuse wird in pulverbeschichtetem Stahlblech, alternativ auch in Edelstahl angeboten.

Funktionsmerkmale

- Aufteilbox HD aus Edelstahl zur Aufnahme Aufteilköpfen von Trunkkabeln
- 19“, 1HE, ausziehbar, optionale ETSI-Befestigung
- Box-Befestigung front- oder rückseitig möglich, tiefenverstellbar (*Darstellungen zeigen nur frontseitige Befestigung*)
- Kapazität: Fixierung von 12 Stück Trunkkabeln/Aufteilköpfen
- Korpus-Abmaße Aufteilbox HD: 449 x 110 x 44 mm

FOC Aufteilbox HD

Technische Daten



- Material: pulverbeschichtetes Stahlblech - auf Anfrage auch in Edelstahl blank gebürstet
- Gewicht Edelstahl: ca. 1,8 kg
- Maße: ETSI, 2SE (siehe Abbildung); 19 Zoll, 1HE
- Korpus-Abmaße Aufteilbox HD: 449 x 110 x 44 mm

