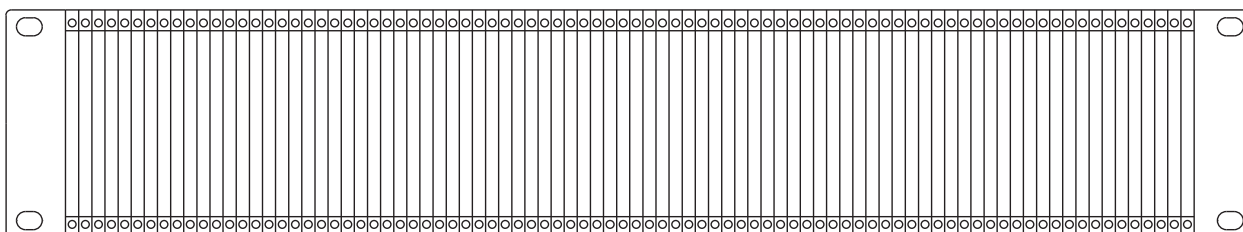


GEOMETRIE DES CMBOXX-SYSTEMS

BESCHREIBUNG

Das CMBoxx System ähnelt DIN 41494, IEC 297-3. Die nachfolgende Abbildung zeigt Front- u. Rückplattengeometrie des CMBoxx-Systems (hier 2 HE). Die Summe aller Platten muss immer 86E (1E = 5,08mm) betragen. Zusammen mit zwei Winkeln ergibt sich eine Gesamtbreite von 19".



BESTELLBEISPIEL

Für ein komplettes Gehäuse werden immer zwei Winkel, eine komplette Frontseite (86 Breitereinheiten), eine komplette Rückseite (86 Breitereinheiten), ein Boden (86 Breitereinheiten) und ein Deckel (86 Breitereinheiten) benötigt. Idealerweise geht man folgendermaßen vor:

1.) Festlegung der gewünschten Höheneinheit

z.B. 2HE (88mm)

2.) Festlegung der gewünschten Tiefeneinheit

z.B. 1TE (60mm)

3.) Aussuchen der entsprechenden Winkel

- 1x Winkel für 2 Höheneinheiten und 1 Tiefeneinheit
- 1x Winkel für 2 Höheneinheiten und 1 Tiefeneinheit

4.) Aussuchen der gewünschten Boden-/Deckelteile

- 1x Boden-/Deckelplatte für 1 Tiefeneinheit86 E
- 1x Boden-/Deckelplatte für 1 Tiefeneinheit86 E

5.) Aussuchen der gewünschten Platten für die Frontseite

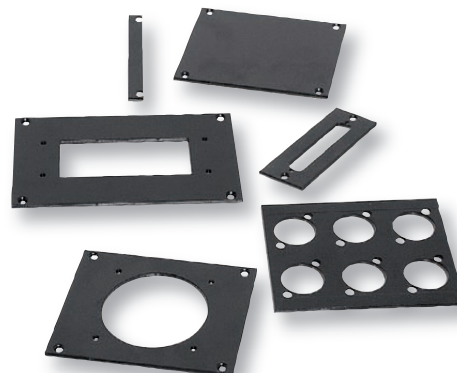
(Summe muss immer 86 Breitereinheiten (E) betragen)

- 1x Platte 2HE für NEUTRIK XLR D-Typ 8x21 E
- 1x Platte 2HE für NEUTRIK XLR D-Typ 8x21 E
- 1x Platte 2HE für HARTING HAN DD 7228 E
- 1x Platte 2HE leer zum Auffüllen16 E
- Summe86 E

6.) Aussuchen der gewünschten Platten für die Rückseite

(Summe muss immer 86 Breitereinheiten (E) betragen)

- 1x Platte 2HE für HARTING HAN DD 7228 E
- 1x Platte 2HE leer zum Auffüllen28 E
- 1x Platte 2HE leer zum Auffüllen28 E
- 1x Platte 2HE leer zum Auffüllen2 E
- Summe86 E



ACHTUNG

Wandgehäuse (U-Platten) ersetzen Boden-, Deckel- und Rückplatten! Benutzt man ein Wandgehäuse (U-Platte), so benötigt man nur noch eine zusätzliche Front bzw. Rückplatte. Boden-/Deckelteile entfallen. Schrauben müssen extra bestellt werden (in der Regel 100er Pack M3 x 6 Gefu)! Gefu Schrauben (gewindefurchende Schrauben) sind zugelassene Schutzleiterverbindungen (nach CE) und haben die Festigkeit von Stopmuttern (nach Lloyd). Wir liefern neben den Schrauben auch passende Bits und optimale Schraubendreher.

