



## Produktinformationen "SUB 12-MFÜ-fm"

### 12-kanaliger Signalverteiler im robusten Stageboxgehäuse

Die Signalverteiler der SUB-Serie sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und auf den Bühnen dieser Welt zu Hause. Die Komponenten sind alle in schwarzen, pulverbeschichteten 2mm Stahlblechgehäusen montiert, was die Stageboxen besonders robust und langlebig macht. Die Produktpalette verfügt über 8- und 12-kanalige Verteiler, die in verschiedensten Ein- & Ausgangskonfigurationen erhältlich sind. Alle Verteiler verfügen über rückseitig montierte **Neutrik** XLR Einbaubuchsen/-stecker und eine hochwertige und langlebige Siebdruck-Beschriftung. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Neutrik**, **Syntax** oder **ITT Cannon** zum Einsatz. Optional sind die Stageboxen mit einigen zusätzlichen Ausstattungen ( Goldkontakte, Schutzdeckel, Rubber-Ring ) lieferbar.

Auf Wunsch sind alle Modelle auch nach Ihrem individuellen Verdrahtungsschema / Komponentenbestückung lieferbar.

**Das Modell SUB 12-MFÜ-fm verteilt einen männlichen 37-poligen Syntax Multipinsteckverbinder auf je zwölf weibliche & männliche 3-polige XLR Einbaubuchsen und einen parallelen weiblichen 37-poligen Syntax Multipinsteckverbinder mit Überwurfring.**

<b>Bauform:</b>	Stagebox
<b>Kanäle:</b>	12
<b>Anschlüsse:</b>	XLR 3pol. male   XLR 3pol. female   NF-Com 37pol. male   NF-Com 37pol. female Ring
<b>Eingang:</b>	1x Syntax NF-Com 37pol. female mit Überwurfring   12x Neutrik XLR 3 pol. female, schwarz
<b>Ausgang:</b>	1x Syntax NF-Com 37pol. male   12x Neutrik XLR 3 pol. male, schwarz
<b>Ausführung Multipin:</b>	Silber-Kontakte
<b>Belegung:</b>	LK-/Tourlock-Standard   nach Vorgabe
<b>Material:</b>	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
<b>Länge:</b>	350mm
<b>Breite:</b>	95mm
<b>Höhe:</b>	70mm
<b>Gewicht:</b>	2,60 kg
<b>Optionen:</b>	M10 Gewindebuchse   Goldkontakte   Rubber-Ring   Schutzdeckel   individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo

### Mehr Bilder zu "SUB 12-MFÜ-fm"

