

MA-123

Best.-Nr. 0235490

Einstellbares Dämpfungsglied für symmetrische Mikrofone

- Zur Anpassung des Mikrofonsignals an Mischpulte oder Vorverstärker
- Dämpfung 10 dB, 20 dB, 30 dB
- Auch für Mikrofone mit Phantomspeisung geeignet
- Metallgehäuse

Modell	MA-123
Frequenzbereich	22-20000 Hz
Eingangsimpedanz	1,6 k Ω /-10 dB
Ausgangsimpedanz	660 Ω /-10 dB
Abmessungen	Ø 21 mm x 113 mm
Gewicht	46 g
Eingänge	3-Pol-XLR-Buchse
Ausgänge	3-Pol-XLR-Stecker



MA-SW

Best.-Nr. 0236520

Inline-Mikrofon-Schalter

- Für dynamische Mikrofone und Kondensator-Mikrofone
- Beidseitig nutzbar
- Metallgehäuse

Modell	MA-SW
Abmessungen	Ø 21 mm x 113 mm
Gewicht	44 g
Anschlüsse	3-Pol-XLR-Buchse, 3-Pol-XLR-Stecker



MA-PRS

Best.-Nr. 0236510

Inline-Phasenumschalter

- Für symmetrische Signale
- Bypass für Phantomspeisung
- Beidseitig nutzbar
- Metallgehäuse

Modell	MA-PRS
Abmessungen	Ø 21 mm x 113 mm
Gewicht	44 g
Anschlüsse	3-Pol-XLR-Buchse, 3-Pol-XLR-Stecker



MA-HPF

Best.-Nr. 0236500

Inline-Hochpassfilter

- Zur Reduzierung von tieffrequenten Mikrofonsignalen
- Auch für Mikrofone mit Phantomspeisung geeignet
- Metallgehäuse

Modell	MA-HPF
Ausgangsimpedanz	150 Ω
Low Cut	100 Hz (12 dB/Okt.)
Abmessungen	Ø 21 mm x 113 mm
Gewicht	50 g
Eingänge	3-Pol-XLR-Buchse
Ausgänge	3-Pol-XLR-Stecker

