

Stromversorgung

Mikrofone | Zubehör



MZA 14 P 48 U

Art.-Nr. 002960

Batteriespeiseadapter

Der MZA 14 P 48 U dient der netzunabhängigen Spannungsversorgung eines phantomgespeisten Kondensatormikrofons. Ein Spannungswandler setzt die Spannung einer 9-V-Batterie (IEC 6 LF 22) auf 48 V (Phantomspannung) herauf. Der MZA 14 P 48 U ist mit XLR-Steckverbindungen ausgerüstet. Die Betriebszeit (bei Dauerbetrieb) beträgt ca. 25 h bei 2 mA Mikrofonstrom. Abmessungen: 95 x 70,5 x 36,6 mm.



MZA 14 TU

Art.-Nr. 002959

Batteriespeiseadapter

Der MZA 14 TU dient der netzunabhängigen Spannungsversorgung eines tonadergespeisten Kondensatormikrofons (MKH 416 TU 3). Ein Spannungswandler setzt die Spannung einer 9-V-Batterie (IEC 6 LF 22) auf 12 V (Tonaderspeisung) herauf. Der MZA 14 TU ist mit XLR-Steckverbindungen ausgerüstet. Die Betriebszeit (bei Dauerbetrieb) beträgt ca. 30 h bei 6 mA Mikrofonstrom. Abmessungen: 95 x 70,5 x 36,6 mm.