

Achtkanaliges Messmikrofonspeiseteil MN 960 – 8



Das MN 960 – 8 ist für die Anschaltung von max. 8 Stück Messmikrofonvorverstärkern ausgelegt. Es besteht aus acht Einschubspeiseteilen EST 960 und einem Einschubnetzteil ENT 960.

Jedes Einschubspeiseteil liefert die für die Mikrofonverstärker notwendigen Betriebsspannungen stabil und störungsarm. Der Anschluss der Mikrofonvorverstärker erfolgt über die auf den Frontplatten befindlichen 7-poligen LEMO Apparatedosen, deren Armaturen wie die der BNC-Ausgänge vom Chassis (Schutzleiter), aus Gründen der Störsignalunterdrückung, isoliert sind. Eine LED auf der Frontplatte der Einschubspeiseteile zeigt das Anliegen der internen 12V Versorgungsspannung an. Auf der Rückseite des Netzanschlussgerätes befindet sich das Gerätestecker – Kombielement mit Stufen – Spannungswähler, 2-poligeem Sicherungshalter und Netzschalter.

Das Messmikrofonspeiseteil ist vor Feuchtigkeit zu schützen und gemäß den VDE – Vorschriften nur an Netzsteckdosen mit Schutzkontakt zu betreiben.

Technische Daten

Netzspannung	230/ 115V AC $\pm 10\%$ 50/60Hz
Leistungsaufnahme	18 VA
Betriebsspannung für Messmikrofonvorverstärker	120V $\pm 2V$ DC / 2 mA
Polarisationsspannung (abschaltbar)	200V $\pm 0,1V$ DC / 0,1 mA

Abmessungen

Masse

Anschlussarmaturen

LEMO Apparatedosen EGG.1B.307.CNL
BNC Gerätedosen