

PEIKER TM 61 S

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	100 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	0,22 mV/ μ bar
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	Großtuchel-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 32 mm x 122 mm
Gewicht	120 g
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Das Mikrofon wurde auch ohne Schalter hergestellt. Die Bezeichnung lautete dann TM 61 (siehe TELEFUNKEN TM 61). Außerdem gab es eine Version mit eingebautem Übertrager und einer Impedanz von 80 k Ω .

Eingeführt wurde das TM 61 von PEIKER im Jahr 1967. Es ist als Kommandomikrofon konzipiert und bietet laut Hersteller hundertprozentigen Schutz gegen Verschmutzung und Gefährdung der Mikrofonkapsel im rauen Betrieb durch Eisenstaub, Schmutz sowie Spritzwasser und starken Luftdruck. Ebenfalls schadlos überstehen soll das Mikrofon einen Fall aus 3 Meter Höhe auf harten Steinboden. PEIKER übernahm für dieses Mikrofon eine Funktions-Garantie von zwei Jahren – für damalige Verhältnisse ungewöhnlich lange.