



Anwendung

Der aktive Messkopf ELQP 30 dient für PSD Spektrum - Messung an Leitungen die in Betrieb sind. Bei dieser Messung muss der Messgeräteingang zu dem aktiven Modem parallel geschaltet werden. Die hohe Kapazität des normalen Messkabels stört aber die Datenübertragung des digitalen Systems, deswegen muss der Messkopf mit seiner extrem kleinen Eingangskapazität angewendet werden

Spezifikationen

Frequenzbereich..... 5 kHz to 30 MHz
 Dämpfung 15 dB
 Eingangsimpedanz 5 kOhm || 5pF
 Genauigkeit
 5 kHz bis 25 kHz..... ± 1 dB
 25 kHz bis 5 MHz ± 0.3 dB
 5 MHz bis 30 MHz ± 1 dB
 Stromversorgung von ELQ 30A+, ELQ 35 oder ECE 35

Anschlüsse

Eingang..... 4mm Bananensteckern
 Ausgang 3 pol CF Stecker

Bestelldaten

Hochimpedanz Messkopf ELQ P30..... 410-000-000

