

Professionelles Messkabel

Professionelle Messkabel 2 m und 3 m flexibel mit Winkel BNC, Knickschutz und Schirmungsmaß > 90 dB.

Artikel Nr. 111E193 in 2,0 m Länge zum Preis von nur	29,00 € + Fracht + Mwst.
Artikel Nr. 197E113 in 3,0 m Länge zum Preis von nur	31,50 € + Fracht + Mwst.



Messkabel als koaxiales Verbindungselement zwischen Messgerät und Messobjekt unterliegen in der Praxis hohen mechanischen Beanspruchungen. Gleichzeitig müssen Messkabel einen entsprechenden Qualitätsstandard besitzen, um das Messergebnis nicht negativ zu beeinflussen.

Es wurde ein flexibles Koaxkabel mit folgenden Werten verwendet :

Wellenwiderstand: $75 \pm 3 \Omega$

Verkürzungsfaktor: 0,82

Frequenz in MHz / Schirmungsmaß in dB

30 – 100 MHz = 80 dB; 100 – 1000 MHz = 90dB; 1000 – 2400 MHz = 90dB

Dämpfung: Frequenz in MHz Dämpfung in dB/100 Meter

5 MHz = 2,0; 50 MHz = 7,0dB; 100MHz = 9,0dB; 200MHz = 12,0dB; 300MHz = 15,0dB; 450MHz = 18,0 dB; 800MHz = 25,0dB

1000 MHz = 28,0 dB; 1750MHz = 37,0dB; 2400 MHz = 45,0 dB

Die verwendeten Steckerelemente, haben einen guten wellenwiderstandsgerechten Übergang

Zur mechanischen Zugentlastung und zur Vermeidung von starken Biegungen des Koaxkabels im Steckerbereich, wurde ein Knickschutz aufgeschraubt.

Für weitere Informationen Kontaktieren Sie uns unter :

Telefon : 08038-9109, Fax : 08038-9732 oder e-mail : ast-unaohm@t-online.de oder www.unaohm.de