



Frank Köditz Nachrichtentechnik

0905 ACW-1 Wechselstromfernspiseweiche

Diese Fernspiseweiche kann zur Gleich- oder Wechselstromversorgung von koaxialkabelferngespeisten Baugruppen verwendet werden. Standardmäßig werden F-female Buchsen eingesetzt. Die übertragbare Spannung liegt bei 125V, der maximale Strom bei 0,6 A. Die eingesetzten Bauelemente haben eine Spannungsfestigkeit von 400 V-. Die Fernspiseweiche wird bei der Endkontrolle mit 250V~ getestet. Zum Schutz der Fernspiseweiche sollte eine Feinsicherung in der Größe des verwendeten Maximalstroms in der Spannungszuleitung verwendet werden. Gehäuse-Erdung und Berührungsschutz (Fingersicherheit) gemäß VDE bei Spannungen über 42V (Kleinspannung) ist vorzunehmen.

Technische Daten

Frequenzbereich : 1 –1000 MHz
Einfügedämpfung : < 1 dB
Return loss : > 20 dB bis 0,5 GHz, > 15 dB 1GHz
Max. Spannung : 125 V ~ / =
Max. Strom : 0,6 A (je nach Koaxial-Steckverbinder-Norm)
Abmessung : 20 x 20 x 58 mm inkl. Buchsen
Gewicht : 30 g

Einfügedämpfung

0 bis 10 MHz

0 bis 1 GHz

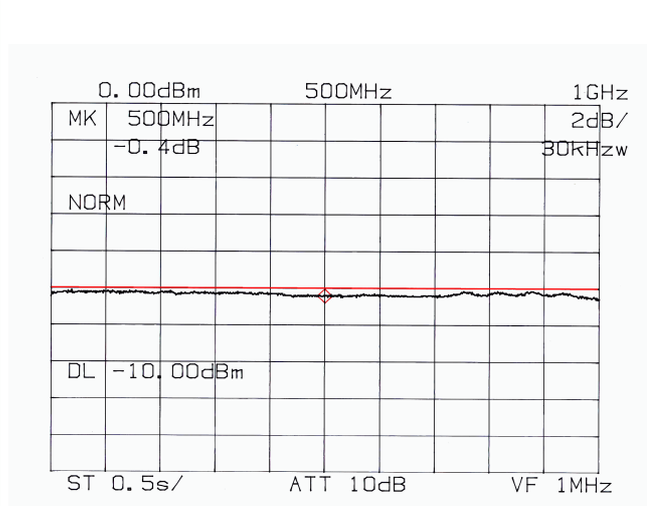
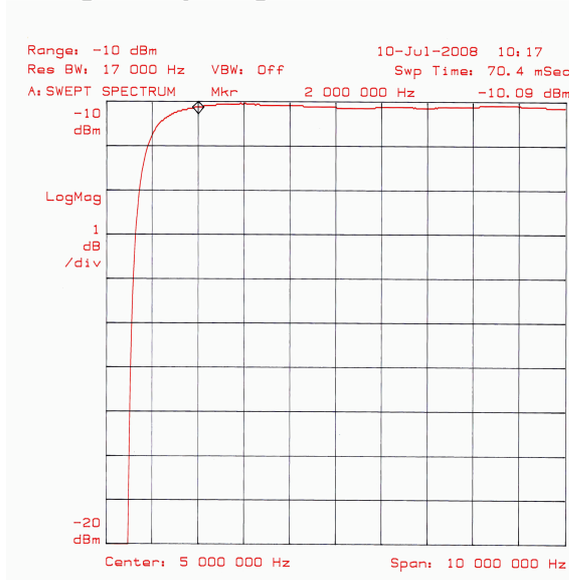


Bild der Fernspiseweiche



Artikelnummer : 0905

Andere Steckverbinder auf Anfrage möglich. Artikel wird kundenspezifisch hergestellt, Modifikationen möglich.