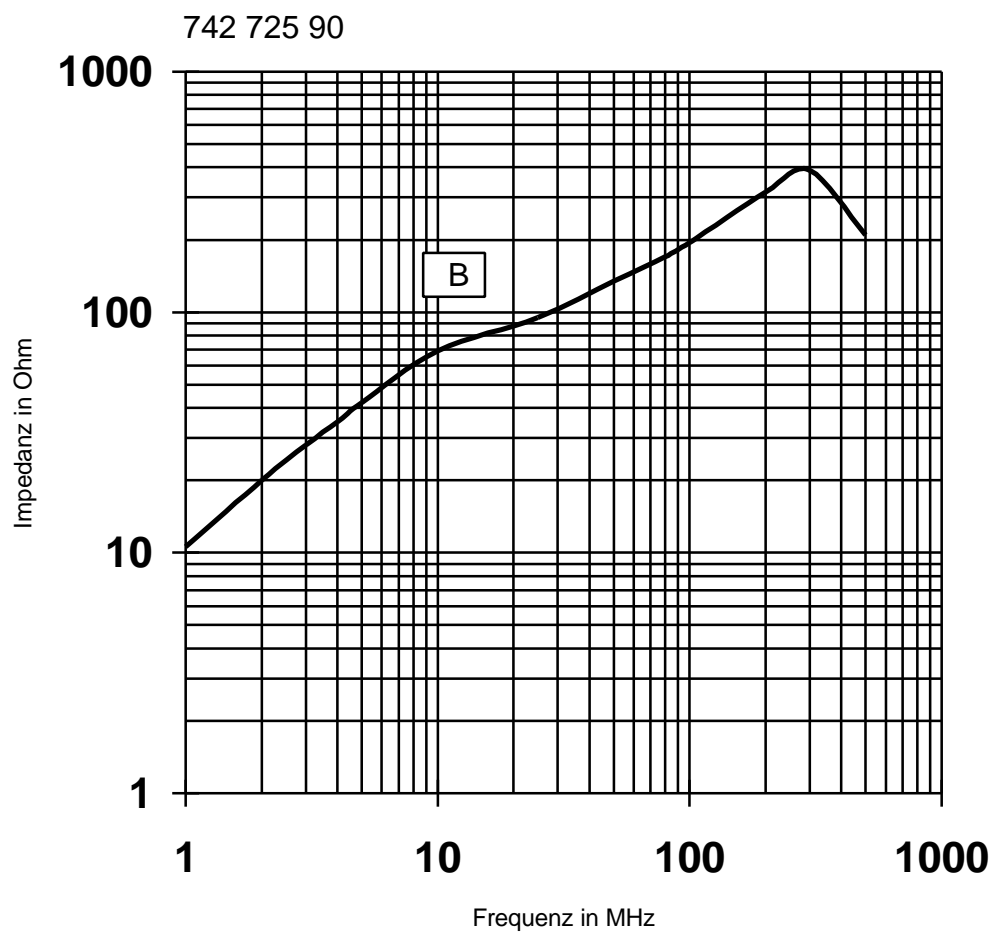


# SPEZIFIKATION FÜR FREIGABE

KUNDE :		DATUM: <b>22.07.1997</b>	
ARTIKEL - NUMMER: <b>742 725 90</b>			
BEZEICHNUNG: <b>BLOCKKERN mit Metallklammer + Klebeband</b>			
MECHANISCHE ABMESSUNGEN			
		A	<b>45,0 ± 0,5</b> m/m
		B	<b>2,0 ± 0,8</b> m/m
		C	<b>13,0 - 1,0</b> m/m
		D	<b>28,5 ± 0,6</b> m/m
		E	<b>34,0 + 0,8</b> m/m
		F	<b>16,0 ref</b> m/m
		G	m/m
			m/m
ELEKTR. EIGENSCHAFTEN			
<b>A: Kabel 2 x durch Bohrung Ferrit</b>			
TEST FREQUENZ	<b>25</b> MHZ	Z	OHM
TEST FREQUENZ	<b>100</b> MHZ	Z	OHM
<b>B: Kabel 1 x durch Bohrung Ferrit</b>			
TEST FREQUENZ	<b>25</b> MHZ	Z	<b>97</b> OHM
TEST FREQUENZ	<b>100</b> MHZ	Z	<b>194</b> OHM
PRÜFGERÄT			
<b>4191A RF Impedance Analyzer</b>			
<b>16092A Klemme</b>			
	TESTBEDINGUNGEN		GEPRÜFT
FERRITMATERIAL	<b>4W620</b>		KONTROLLIERT
MEßKABEL	<b>AWG28, verzinnter Kupferdraht, Länge 70 mm</b>		
FREIGABE-HISTORIE	<b>ersetzt Freigabe vom 14.03.1996</b>		
KABEL	<b>Sonderform für Flachbandkabel</b>		

# SPEZIFIKATION FÜR FREIGABE

KUNDE :	DATUM: <b>22.07.1997</b>
ARTIKEL - NUMMER: <b>742 725 90</b>	
BEZEICHNUNG: <b>BLOCKKERN mit Metallklammer + Klebeband</b>	



A:	
B:	1 x durch Ferrit