

Präzisionsabschlusswiderstände 100 mW Precision Terminations 100 mW



Präzisions-Abschlusswiderstand 1,85 mm Stecker
Precision termination 1.85 mm plug

SPINNER Abschlusswiderstände in Präzisionsqualität haben ein sehr geringes VSWR bis zur Grenzfrequenz des Koaxanschlusses. Sie dienen als Abschlüsse von Messobjekten mit mehreren Toren und niedriger Durchgangsdämpfung.

Die maximale Leistung ist 100 mW.

Sie werden auch bei der Kalibrierung von Netzwerkanalysatoren verwendet.

Verfügbare Koaxanschlüsse:

1,85 mm (IEC 61169-32), jeweils als Stecker und Kuppler

SPINNER terminations in precision quality have a very low VSWR up to the cut-off frequency of the coaxial connection. They serve as terminations of devices under test with more than 1 port and low insertion loss. The maximum power is 100 mW.

They also are used in the calibration of network analyzers.

Available coaxial connections:

1.85 mm (IEC 61169-32) as plug and socket each

Technische Daten / Technical Data

Wellenwiderstand Impedance	50 Ω				
Frequenzbereich / GHz Frequency range / GHz	$0 \leq f \leq 4$	$4 < f \leq 10$	$10 < f \leq 26.5$	$26.5 < f \leq 50$	$50 < f \leq 67$
VSWR	≤ 1.03	≤ 1.06	≤ 1.12	≤ 1.18	≤ 1.22



Präzisions-Abschlusswiderstand 2,4 mm Stecker
 Precision termination 2.4 mm plug

SPINNER Abschlusswiderstände in Präzisionsqualität haben ein sehr geringes VSWR bis zur Grenzfrequenz des Koaxanschlusses. Sie dienen als Abschlüsse von Messobjekten mit mehreren Toren und niedriger Durchgangsdämpfung. Die maximale Leistung ist 0,25 W. Sie werden auch bei der Kalibrierung von Netzwerkanalysatoren verwendet.

Verfügbare Koaxanschlüsse:
 2,4 mm, 2,92 mm und 3,5 mm, jeweils als Stecker und Kuppler

SPINNER terminations in precision quality have a very low VSWR up to the cut-off frequency of the coaxial connection. They serve as terminations of devices under test with more than 1 port and low insertion loss. The maximum power is 0.25 W. They also are used in the calibration of network analyzers.

*Available coaxial connections:
 2.4 mm, 2.92 mm and 3.5 mm as plug and socket each*

Technische Daten / Technical Data

Anschluss Connector	2.4 mm / 3.5 mm			2.4 mm	3.5 mm
Wellenwiderstand Impedance	50 Ω				
Frequenzbereich / GHz Frequency range / GHz	$0 \leq f \leq 4$	$4 < f \leq 10$	$10 < f \leq 26.5$	$26.5 < f \leq 50$	$26.5 < f \leq 32$
VSWR	≤ 1.02	≤ 1.04	≤ 1.065	≤ 1.14	≤ 1.12

Anschluss Connector	2.92 mm				
Wellenwiderstand Impedance	50 Ω				
Frequenzbereich / GHz Frequency range / GHz	$0 \leq f \leq 4$	$4 < f \leq 10$	$10 < f \leq 26.5$	$26.5 < f \leq 32$	$32 < f \leq 40$
VSWR	≤ 1.02	≤ 1.04	≤ 1.065	≤ 1.08	≤ 1.12



Präzisions-Abschlusswiderstand 7-16 Stecker
 Precision termination 7-16 plug

SPINNER Abschlusswiderstände in Präzisionsqualität haben ein sehr geringes VSWR bis zur Grenzfrequenz des Koaxanschlusses. Sie dienen als Abschlüsse von Messobjekten mit mehreren Toren und niedriger Durchgangsdämpfung. Die maximale Leistung ist 0,5 W. Sie werden auch bei der Kalibrierung von Netzwerkanalysatoren verwendet.

Verfügbare Koaxanschlüsse:
 N und 7-16, jeweils als Stecker und Kuppler

SPINNER terminations in precision quality have a very low VSWR up to the cut-off frequency of the coaxial connection. They serve as terminations of devices under test with more than 1 port and low insertion loss. The maximum power is 0.5 W. They also are used in the calibration of network analyzers.

*Available coaxial connections:
 N and 7-16 as plug and socket each*

Technische Daten / Technical Data

Anschluss Connector	N			7-16
Wellenwiderstand Impedance	50 Ω			
Frequenzbereich / GHz Frequency range / GHz	0 ≤ f ≤ 3	3 < f ≤ 9	9 < f ≤ 18	0 ≤ f ≤ 7.5
VSWR	≤ 1.02	≤ 1.04	≤ 1.05	≤ 1.02