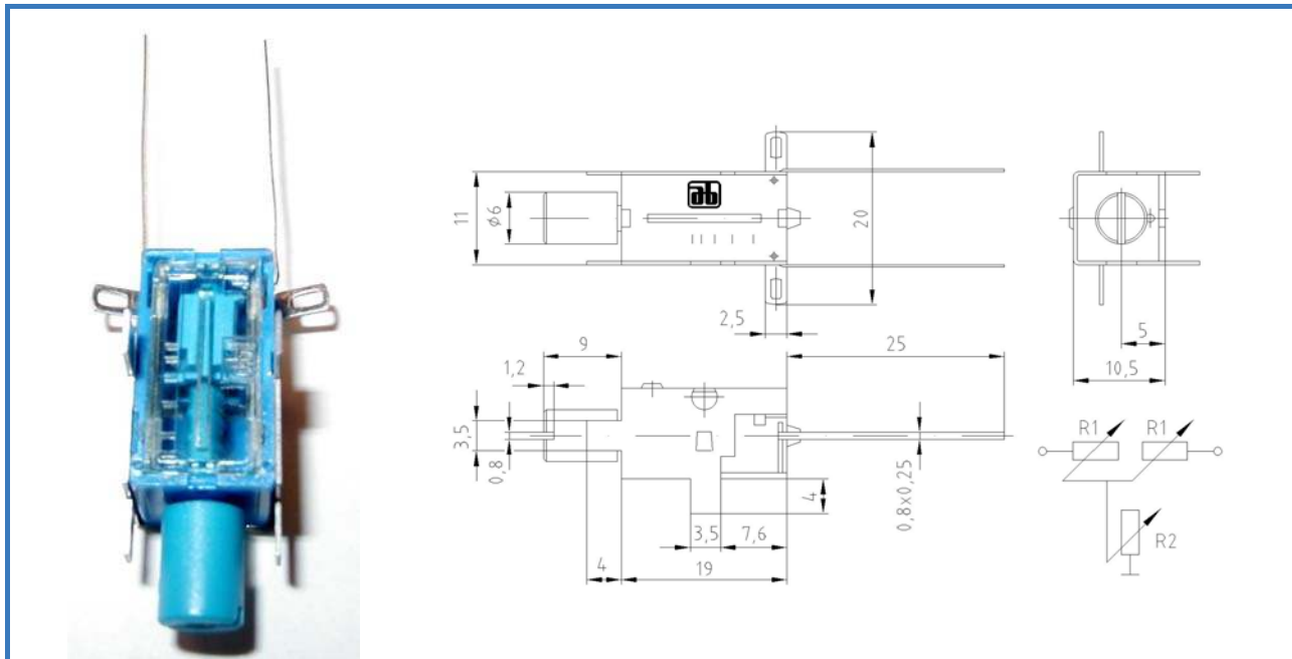


**Dämpfungssteller**

**Serie 328**

**Typ 328 S**



## Technische Spezifikation

Wellenwiderstand	75 Ohm (50 Ohm auf Anfrage)
Dämpfung	20 dB +6 -2 dB (10 dB +4 dB -0 dB auf Anfrage)
Rückflußdämpfung bis 300 MHz (VHF)	>18 dB
Rückflusdämpfung bis 860 MHz (VHF)	>14 dB
Durchgangsdämpfung bis 300 MHz	<0,5 dB
Durchgangsdämpfung bis 860 MHz	<1,0 dB

Betriebstemperatur	-25°C to +70°C
--------------------	----------------

Mechanischer Drehbereich	3 bzw. 6 Umdrehungen
Anschlag	3 Umdrehungen: Festanschlag 6 Umdrehungen: durchdrehbar m. Überdreh-sich.
Betätigungsdrehmoment	0,5 – 3 Ncm
Gehäuse	Kunststoff, staubgeschützt
Verfügbare Wellenlängen	Standard: l=9 mm, spezial: l= 2,4 or 4,8 mm

03/03

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Konstruktionsänderungen im Interesse technischer Weiterentwicklung behalten wir uns vor.