

# SERIE SDN414

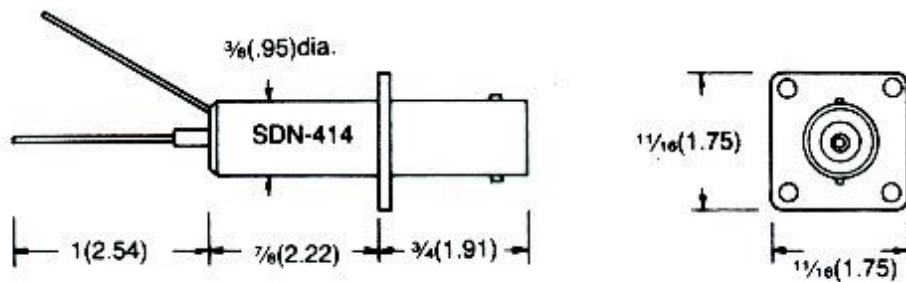
## Koaxiale Breitband-Messwiderstände

Miniatur-Messwiderstand in einer BNC-Buchse für Frontplatten- Montage

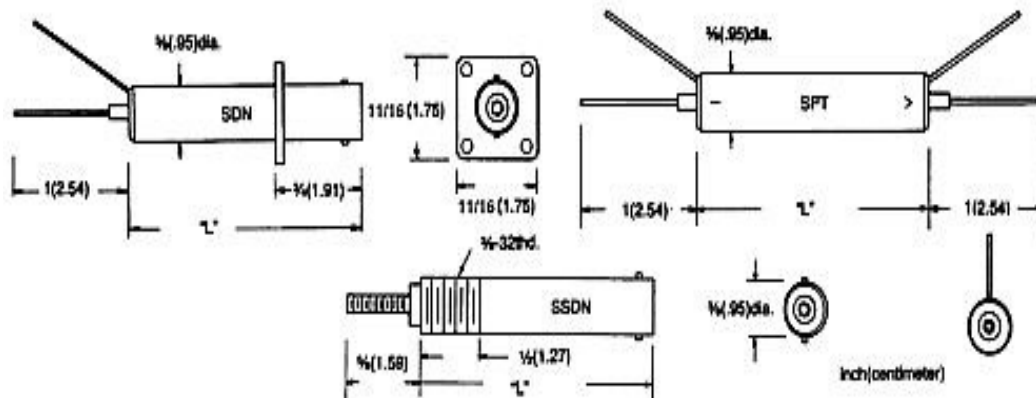
2 Watt Ausführung - in einer BNC-Buchse mit 1,88 Zoll Gesamtlänge				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
SDN-414-01	10	400	1	6
SDN-414-025	25	1200	0,3	3
SDN-414-05	50	2000	0,18	2
SDN-414-10	100	2000	0,18	1
2 Watt Ausführung - in einer BNC-Buchse mit weiteren Widerstandswerten				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
SDN-001	1	12	30	12
SDN-0025	2,5	12	30	28
SDN-005	5	400	1	3
SDN-015	15	1200	0,3	1,5
SDN-10	100	2000	0,18	2
3 Watt Ausführung - in einer BNC-Buchse mit weiteren Widerstandswerten				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
SDN-25	250	1200	0,3	5
SDN-50	500	800	0,45	2,5
4 Watt Ausführung - in einer BNC-Buchse mit weiteren Widerstandswerten				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
SDN-100	1000	800	0,45	5

Verkauf und technische Betreuung:

**mem** Messtechnik & Elektronik GmbH      Pilartzstr. 9      83549 Eiselfing  
Telefon: 08071 923060      FAX: 08071 9230619      mail@mem-gmbh.de      www.mem-gmbh.de



## ORDERING INFORMATION



### Bestell-Information

Bei einer Bestellung geben Sie bitte an:  
 Modellbezeichnung, Widerstandswert und gewünschte Toleranz  
 z.B. SDN-100, SBNC-10, 4%

Engere Toleranzen bedingen wegen fertigungstechnischem Mehraufwand einen Preisaufschlag  
 Der Widerstandswert wird jedoch mit einer Toleranz von 0,02 % gemessen und am Prüfling vermerkt.

Verkauf und technische Betreuung:

**mem Messtechnik & Elektronik GmbH** Pilartzstr. 9 83549 Eisinging  
 Telefon: 08071 923060 FAX: 08071 9230619 mail@mem-gmbh.de www.mem-gmbh.de