

# SM 02-01 SMA

## Shunt



### Kurzbeschreibung

Der Shunt SM 02-01 SMA ist für Messungen schneller transienter Stromimpulse bis zu einer Bandbreite von 3 GHz vorgesehen.

### Technische Parameter

Frequenzbereich	DC ... 3 GHz
Eingangswiderstand	0.1 $\Omega$
Ausgangswiderstand	50 $\Omega$
Dauerbelastbarkeit	3.3 W
Messausgang	50 $\Omega$ , SMA
Korrekturfaktor	26 dB
Einzelpulsbelastbarkeit 5/50 ns, 1/60 ns	180 A

Frequenzgang

