

## DC-BLK-1G-... DC-Block



### BESCHREIBUNG:

- ★ DC-Blockierung an Innenleiter sowie an Masse.
- ★ Zur galvanischen Trennung von elektrischen Geräten.
- ★ Kein DC-Rückfluss möglich.
- ★ Großer Frequenzbereich.
- ★ Mit verschiedenen Anschlüssen erhältlich.
- ★ Wird direkt in die Koaxialleitung eingesetzt.

### SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	DC-BLK-1G-...
TYP	DC-Block
FREQUENZBEREICH	50 - 1300 MHz
EINSATZVERLUST	< 0.5 dB
SWR	< 1.5
MAX. SPANNUNG	400 V DC
MAX. LEISTUNG	Max. 100 W
MECHANISCH	
ANSCHLÜSSE	Siehe Modelltabelle
GRÖSSE (L x B x H)	50 x 25 x 25 mm

BESTELLBEZEICHNUNGEN	
TYP	ANSCHLUSS
DC-BLK-1G-N	2 x N-Buchse
DC-BLK-1G-UHF	2 x UHF-Buchse
DC-BLK-1G-BNC	2 x BNC-Buchse
DC-BLK-1G-TNC	2 x TNC-Buchse
DC-BLK-1G-FME	2 x FME-Buchse
DC-BLK-1G-SMA	2 x SMA-Buchse

