

DC-BLK-1G-...

DC-block



DESCRIPTION:

- ★ Sert à passer une alimentation DC à travers un câble coaxial.
- ★ Pour l'isolation galvanique d'un équipement électrique.
- ★ Pas de retour de courant possible.
- ★ Bande de fréquence large.
- ★ Disponible avec différents connecteurs.
- ★ S'adapte directement sur la ligne coaxiale.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUE	
MODELE	DC-BLK-1G-...
TYPE	DC-block
FREQUENCE	50 - 1300 MHz
PERTE D'INSERTION	< 0,5 dB
ROS	< 1,5
TENSION MAX.	400 V DC
PUISSANCE MAX.	max. 100 W
MECANIQUE	
CONNECTEURS	Veillez voir les désignations pour commander
DIMENSIONS (LoxLaxH)	50x25x25 mm

DESIGNATIONS POUR COMMANDER	
TYPE	TYPE DE CONNECTEUR
DC-BLK-1G-N	2 x N-femelle
DC-BLK-1G-UHF	2 x UHF-femelle
DC-BLK-1G-BNC	2 x BNC-femelle
DC-BLK-1G-TNC	2 x TNC-femelle
DC-BLK-1G-FME	2 x FME-femelle
DC-BLK-1G-SMA	2 x SMA-femelle

