



DC-Block im Hosentaschenformat

DC-Block im Hosentaschenformat
US-Hersteller Crystek Microwave bietet verschiedene Produktserien in einem robusten geschlossenen Gehäuse mit SMA-Anschlüssen an. Die DC-Blocker der CBLK-Serie sind für den Einsatz mit Labor- und Testgeräten prädestiniert, da sie mit den SMA-Anschlüssen (male/female) direkt anschraubbar sind. Sie zeichnen sich durch sehr niedrige Eingangsverluste von maximal 0,5 dB, einer flachen Frequenzantwort und exzellentem Reflexionsverlust bis 3 GHz aus. Der Arbeitstemperaturbereich erstreckt sich von -55 bis +90 C. Die DC-Eingangsspannung ist 16 WVDC und der Frequenzbereich erstreckt sich von 300 kHz bis 3 GHz. Einsatz finden diese zur DC-Blockung, zur Breitbandkupplung und vornehmlich in Test- und Messgeräten. Die DC-Blocker haben handliche Abmessungen mit einer Länge von gut 33 mm und einem Durchmesser von 11 mm. Weitere Informationen, technische Beratung, Muster und Angebote erhalten Sie vom offiziellen Distributor, der WDI AG aus Wedel.
WDI AG
Industriestraße 25a
Industriezentrum
22880 Wedel (Holstein)
Telefon: +49-4103-18 00-0
Fax: +49-4103-18 00-200
E-Mail: info@wdi.ag
Internet: www.wdi.ag
pth-mediaberatung GmbH
Paul-Thomas Hinkel
Friedrich-Bergius-Ring 20
97076 Würzburg
Telefon: +49-931-32 93 0-13
Fax: +49-931-32 93 0-16
E-Mail: nr@mediaberatung.de
Internet: www.mediaberatung.de

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

nr@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

nr@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage