

	<p><b>Anwendung</b> Das typische Anwendungsgebiet des Blockingfilters EBF 10 besteht darin, Hochspannungs- und Niederfrequenz-Störsignale vom TDR zu isolieren.</p> <p><b>Spezifikationen</b> Impedanz..... 120 Ohm Frequenzgang Zwischen 100 kHz und 1,6 MHz ..... <math>\pm 2</math> dB</p> <p><b>Anschlüsse</b> Zum Anschließen des Kabels ..... Krokodilklemmen Zum Anschließen des TDR ... 4mm Bananenbuchsen</p> <p><b>Eingangsschutz</b> Zwischen den Adern..... 500V RMS 50/60 Hz Zwischen Adern und Erde..... 300V RMS 50/60 Hz</p> <p><b>Mechanische Daten</b> Gewicht ..... ~0.1 kg Abmessungen ..... 72 x 50 x 26 mm</p> <p><b>Bestelldaten</b> <b>Blockingfilter EBF 10</b> ..... 328-000-000</p>
---	--

ÄNDERUNG VORBEHALTEN!

18.05.2020