

	<p>Anwendung</p> <p>Das Sperrfilter EBF 20 dient zum Schutz die Eingänge des Impulsreflektometers ETDR 10B beim testen unter Spannung stehenden niederspannung Energiekabel.</p> <p>Das Vorhandensein von Spannungen über 30V wird durch Blinken der LED-s angezeigt.</p> <p>Spezifikationen</p> <p>Impedanz 120 Ohm Frequenzgang Zwischen 100 kHz und 1,6 MHz ± 2 dB</p> <p>Anschlüsse</p> <p>Zum Anschließen an Kabel 4mm Bananenbuchsen Zum Anschluss an ETDR 10B 4mm Bananensteckern</p> <p>Eingangsschutz</p> <p>Zwischen den Adern 500V RMS 50/60 Hz Zwischen Adern und Erde 300V RMS 50/60 Hz</p> <p>Mechanische Daten</p> <p>Gewicht ~0.25 kg Abmessungen 83 x 73 x 37 mm</p> <p>Bestelldaten</p> <p>Blockingfilter EBF 20 476-000-000</p>
---	---

ÄNDERUNG VORBEHALTEN!

18.05.2020