

Artikel-Nr.: 1515010/70

Bez.: Kupferschaltdraht verzinnt 1,00mm, 70m

Aufbau:		Arbeitsgang:	
Werkstoff:	CU-ETP1	Endprodukt	
Oberfläche:	Verzinnt	Arbeitsschritt:	von:
Auflage:	5,400	g/Kg	5,400
Schichtdicke:	1,660	my	1,660
Durchmesser:	1,000	mm	0,988 1,012
Schlaglänge:		mm	
Schlagrichtung:			
Widerstand:		mOhm/m	
Bruchdehnung:	22,000	%	22,000
Gewicht:		g/m	

www.bkl-electronic.de

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid
Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · info@bkl-electronic.de

