

Artikel-Nr.: 1515010/70

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

Aufbau:			Arbeitsgang: Endprodukt Arbeitsschritt: Vormaterial:		von:
Werkstoff:	CU-ETP1				
Oberfläche:	Verzinnt		Min	Max	
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 · Markenstück 14 · 58509 Lüdenscheid
Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · info@bkl-electronic.de

