

Artikel-Nr.: 1516010/70

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

Aufbau:		Arbeitsgang: Endprodukt		
Werkstoff: CU-ETP1		Arbeitsschritt: von:		
Oberfläche: versilbert		Vormaterial:		
		Min	Max	
Auflage:	3,000	g/Kg	3,000	
Schichtdicke:	0,640	my	0,640	
Durchmesser:	1,000	mm	1,012	0,988
Schlaglänge:		mm		
Schlagrichtung:				
Widerstand:		mOhm/m		
Bruchdehnung:	24,000	%	24,000	
Gewicht:		g/m		

[www.bkl-electronic.de](http://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](mailto:info@bkl-electronic.de)

