

Artikel-Nr.: 1515004/120

Bez.: Kupferschaltdraht verzinkt 0,40mm, 120m

Aufbau:			Arbeitsgang:	
			Endprodukt	
			Arbeitsschritt:	von:
Werkstoff:	CU-ETP1		Vormaterial:	
Oberfläche:	verzinkt		Min	Max
Auflage:	11,000	g/Kg	11,000	
Schichtdicke:	1,350	my	1,350	
Durchmesser:	0,400	mm	0,393	0,407
Schlaglänge:		mm		
Schlagrichtung:				
Widerstand:		mOhm/m		
Bruchdehnung:	15,000	%	15,000	

[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)

