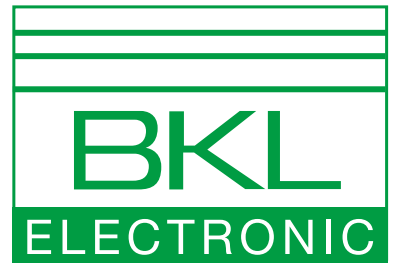


Artikel-Nr.: 071049

Bez.: NYY-J 5 x 2,5mm² Erdkabel



DATENBLATT

Type:	NYY-J 5 x 2,5	nach VDE 0276
Nennspannung:	0,6/1 kV	
Leiter:	Kupfer eindrätig, Klasse 1 nach VDE 0295	
Kupferaufbau:	1 x 1,78 mm	
Aderisolierhülle	PVC-Mischung YI4 nach VDE 0207 Teil 4	
Wanddicke der Ader	Nennwert: 0,80 mm Mindestwert: 0,62 mm	
Aderdurchmesser:	Ca. 3,60 mm	
Aderfarben:	Grün-gelb, blau, braun	
Mantel:	PVC-Mischung YM3 nach VDE 0207 Teil 5	
Wanddicke des Mantels	Nennwert: 2,00 mm Mindestwert: 1,80 mm	
Außendurchmesser:	14,0 +/- 0,5 mm	
max. Leiterwiderstand:	12,1 Ohm/km	
Prüfspannung:	4 kV	
Brennverhalten	IEC 332.1	

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