

Artikel-Nr.: 071031

Bez.: NYM-J 3 x 1,5mm<sup>2</sup> Feuchtraumkabel

Typ:	NYM-J 3x1,5 nach VDE 0276
Nennspannung:	300V/500V
Kupferaufbau:	1x 1,38mm
Aderisolierhülle:	PVC-Mischung Yi1 nach VDE 0207 Teil 4
Wanddicke der Ader:	Nennwert: 0,60mm Mindestwert 0,44mm
Aderdurchmesser:	ca. 2,55mm
Aderfarben:	Grün-gelb, blau, braun
Wanddicke des Mantels:	Nennwert 1,40mm Mindestwert 1,10m
max. Leiterwiderstand:	12,1 Ohm/km
Prüfspannung:	2 kV

[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)

