



D A T E N B L A T T

Type:	NYY-J 5 x 1,5	nach VDE 0276
Nennspannung:	0,6/1 kV	
Leiter:	Kupfer eindrätig, Klasse 1 nach VDE 0295	
Kupferaufbau:	1 x 1,38 mm	
Aderisolierhülle	PVC-Mischung YI4 nach VDE 0207 Teil 4	
Wanddicke der Ader	Nennwert: 0,80 mm Mindestwert: 0,62 mm	
Aderdurchmesser:	Ca. 2,95 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:	13,0 +/- 0,5 mm	
max. Leiterwiderstand:	12,1 Ohm/km	
Prüfspannung:	4 kV	
Brennverhalten	IEC 332.1	

www.bkl-electronic.de

Technische Änderungen vorbehalten. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.