

## DATENBLATT

Type:	NYJ-J 3 x 1,5	nach VDE 0276
Nennspannung:	0,6/1 kV	
Leiter:	Kupfer eindrätig, Klasse 1 nach VDE 0295	
Kupferaufbau:	1 x 1,35 mm	
Aderisolerhülle	PVC-Mischung Y14 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:	10,8 +/- 0,5 mm	
Mantelaufdruck	VDE-0276-I BECHTOLD 02 + Längenmark.	
max. Leiterwiderstand:	12,1 Ohm/km	
Prüfspannung:	4 kV	
Brennverhalten	IEC 332.1	

Artikel: 644030

