

D A T E N B L A T T

Technische Änderungen vorbehalten

Type:	NYM-J 1 x 16	nach VDE 0250 Teil 204
Nennspannung:	300/500 V	
Leiter:	Kupfer mehrdrähtig Klasse 2 nach VDE 0295	
Kupferaufbau:	7 x 1,70 mm	
Aderisolierhülle	PVC-Mischung YI1 nach VDE 0207 Teil 4	
Wanddicke der Ader	Nennwert: 1,00 mm	Mindestwert: 0,80 mm
Aderdurchmesser:	7,10 mm	
Aderfarben:	Grün-gelb	
Mantel:	PVC-Mischung YM1 nach VDE 0207 Teil 5	
Wanddicke des Mantels	Nennwert: 1,40 mm	Mindestwert: 1,09 mm
Außendurchmesser:	9,80 mm	
max.Leiterwiderstand:	1,15 Ohm/km	
Temperaturbereich: - fest ferlegt	+70 °C / - 40 °C	
- bei Verlegung	+70 °C / +5 °C	