



## D A T E N B L A T T

|                        |   |               |
|------------------------|---|---------------|
| 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<br>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<br>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](http://www.bkl-electronic.de)**

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