

## CY-JZ, grau 1,00 mm<sup>2</sup>

blanke Cu-Litze, feindrähtig

nach VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5

schwarze Adern mit fortlfd. Ziffernaufdruck

mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

gelbgrün (ab 3-adrig) in der Außenlage

## Aufbau

• Leiter:

• Aufbau:

Aderisolation: Aderkennzeichnung:

• Schutzleiter:

• Adern:

Folienbandierung

Abschirmgeflecht:

• Außenmantel:

Technische Daten

• Mantelfarbe:

Uo/U: 300 / 500 V

2.000 V

Spezial-PVC

Spezial-PVC

grau RAL 7001

bei +20°C ≥ 20 MOhm x km 15 x Kabeldurchmesser

aus verzinnten Cu-Drähten

• Nennspannung: • Prüfspannung:

• Isolationswiderstand:

• Biegeradius:

• Temperaturbereich: in Ruhe -30°C bis +80°C bewegt -5°C bis +70°C

## Eigenschaften

• Flammwidrigkeit: gemäß IEC 60332-1

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2 × 1,00	55,0	6,7	65,0	2740201000
3 × 1,00	70,0	7,0	80,0	2740301000
4 × 1,00	80,0	7,1	98,0	2740401000
5 x 1,00	95,0	8,5	127,0	2740501000
7 × 1,00	120,0	9,7	158,0	2740701000
12 x 1,00	186,0	12,4	260,0	2741201000
18 x 1,00	245,0	14,5	380,0	2741801000
25 x 1,00	360,0	18,0	534,0	2742501000

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr