

## CY-JZ, grau 1,50 mm<sup>2</sup>

### Aufbau

- Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig
- Aufbau: nach VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
- Aderisolation: Spezial-PVC
- Aderkennzeichnung: schwarze Adern mit fortlfd. Ziffernaufdruck
- Schutzleiter: gelbgrün (ab 3-adrig) in der Außenlage
- Adern: mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Folienbandierung
- Abschirmgeflecht: aus verzinnnten Cu-Drähten
- Außenmantel: Spezial-PVC
- Mantelfarbe: grau RAL 7001

### Technische Daten

- Nennspannung: U<sub>0</sub>/U: 300 / 500 V
- Prüfspannung: 2.000 V
- Isolationswiderstand: bei +20°C ≥ 20 MΩm x km
- Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser
- Temperaturbereich:  
in Ruhe -30°C bis +80°C  
bewegt -5°C bis +70°C

### Eigenschaften

- Flammwidrigkeit: gemäß IEC 60332-1

Ø mm <sup>2</sup>	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2 x 1,50	65,0	7,3	88,0	2740201500
3 x 1,50	90,0	7,7	100,0	2740301500
4 x 1,50	110,0	8,3	126,0	2740401500
5 x 1,50	125,0	9,4	160,0	2740501500
7 x 1,50	159,0	10,7	208,0	2740701500
12 x 1,50	254,0	13,6	338,0	2741201500
18 x 1,50	367,0	16,3	479,0	2741801500
25 x 1,50	492,0	20,3	705,0	2742501500

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr