

CY-JZ, grau 0,75 mm²

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 verzinnten Cu-Drähten

Außenmantel: Spezial-PVCMantelfarbe: grau RAL 7001

Technische Daten

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

• Prüfspannung: 2.000 V

Isolationswiderstand: bei +20°C ≥ 20 MOhm 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 mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2 x 0,75	39,0	6,2	59,0	2740200750
3 x 0,75	49,0	6,2	66,0	2740300500
4 x 0,75	57,0	6,7	77,0	2740400750
5 x 0,75	70,0	7,4	93,0	2740500750
7 × 0,75	98,0	8,6	130,0	2740700750
12 x 0,75	151,0	10,7	202,0	2741200750
18 x 0,75	207,0	12,8	292,0	2741800750
25 x 0,75	271,0	15,6	435,0	2742500750

- Further formats available on request
- All data and products subject to change