

## YCY-JZ (OZ) 0,6/1, schwarz 2,50 mm<sup>2</sup>

- Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig
- Aufbau: nach VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
- Adern: Spezial-PVC
- schwarze Adern mit fortlfd. weißen Ziffernaufdruck
- Schutzleiter  
JZ = grünelber Schutzleiter (3-adrig) in der Außenlage  
OZ = ohne Schutzleiter
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Innenmantel aus Spezial-PVC, schwarz
- Abschirmgeflecht aus verzinnnten Cu-Drähten
- Außenmantel Spezial-PVC, flammwidrig und UV-beständig
- Mantelfarbe schwarz RAL 9005
- Nennspannung U<sub>0</sub>/U: 600 / 1.000 V
- Prüfspannung: 4.000 V
- Isolationswiderstand: ≥ 20 MΩ x km
- Biegeradius: 20 x Kabeldurchmesser
- Temperaturbereich:  
in Ruhe -30°C bis +70°C  
bewegt -5°C bis +70°C
- Flammwidrigkeit: gemäß IEC 60332-1

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
3 x 2,5	123,0	13,5	354,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
4 x 2,5	168,0	14,6	413,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
5 x 2,5	204,0	15,7	515,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
7 x 2,5	265,0	17,0	619,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
12 x 2,5	421,0	21,7	936,0	472 + Adernzahl + Querschnitt

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr