

## **YCY-JZ** (**OZ**) 0,6/1, schwarz 1,50 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 = grüngelber Schutzleiter (3-adrig) in der Außenlage
OZ = ohne Schutzleiter

• Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

• Innenmantel aus Spezial-PVC, schwarz

• Abschirmgeflecht aus verzinnten Cu-Drähten

Außenmantel Spezial-PVC, flammwidrig und UV-beständig

• Mantelfarbe schwarz RAL 9005

• Nennspannung Uo/U: 600 / 1.000 V

• Prüfspannung: 4.000 V

• Isolationswiderstand: ≥ 20 MOhm 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 mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
2 x 1,5 0Z	69,0	11,8	243,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
3 x 1,5	87,0	12,3	273,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
4 x 1,5	102,0	13,0	290,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
5 x 1,5	125,0	13,9	352,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
7 x 1,5	180,0	15,0	448,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
12 x 1,5	281,0	18,7	690,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
18 x 1,5	391,0	21,8	938,0	472 + Adernzahl + Querschnitt

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
25 x 1,5	518,0	25,1	1.180,0	472 + Adernzahl + Querschnitt

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