

YCY-JZ (OZ) 0,6/1, schwarz 1,00 mm²

• 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 1,0 0Z	52,0	10,8	198,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
3 x 1,0	66,0	11,2	228,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
4 x 1,0	79,0	11,8	261,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
5 x 1,0	93,0	12,6	300,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
7 x 1,0	117,0	13,3	335,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
12 x 1,0	204,0	16,4	522,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
18 x 1,0	280,0	18,7	687,0	472 + Adernzahl + Querschnitt

Querschnitt mm ²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
25 x 1,0	369,0	21,6	884,0	472 + Adernzahl + Querschnitt

- Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr