

YCY-JZ (OZ) 0,6/1, schwarz 6,00 mm² - 16,0 mm²

- Leiter: blanke Cu-Litze, feindrätig
- Aufbau: nach VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
- Adern: Spezial-PVC
- schwarze Adern mit fortlfd. weißen Ziffernaufdruck
- Schutzleiter
JZ = grügelber 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 U₀/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 ²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
4 x 6,0	318,0	17,7	715,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
5 x 6,0	419,0	19,2	862,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
4 x 10,0	574,0	21,7	1.188,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
5 x 10,0	612,0	23,0	1.320,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
4 x 16,0	809,0	24,3	1.656,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
5 x 16,0	935,0	26,7	1.970,0	472 + Adernzahl + Querschnitt
Empty	Empty	Empty	Empty	Empty

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr