

## YCY-JZ, transparent - 4,00 mm<sup>2</sup>

• Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig

• Aufbau: nach VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5

• Adern: Spezial-PVC

• Aderkennzeichnung: 0,50 mm² bis einschl. 25,0 mm² - schwarze Adern mit fortlfd. Ziffernaufdruck ab 35,0 mm² - farbige Adern

nach VDE 0293

• Schutzleiter grüngelb (ab 3-adrig) in der Außenlage

• Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

• Innenmantel aus Spezial-PVC

• Abschirmgeflecht aus verzinnten Cu-Drähten

• Außenmantel Spezial-PVC

• Mantelfarbe transparent

Nennspannung Uo/U: 300 / 500 VPrüfspannung: 4.000 V

Isolationswiderstand: bei +20°C ≥ 20 MOhm x km
Biegeradius: 20 x Kabeldurchmesser

Temperaturbereich:
in Ruhe -30°C bis +7

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 4,0	178,0	12,4	320,0	471 + Adernzahl + Querschnitt
4 x 4,0	230,0	13,6	400,0	471 + Adernzahl + Querschnitt
5 x 4,0	328,0	15,3	480,0	471 + Adernzahl + Querschnitt
7 x 4,0	388,0	16,0	600,0	471 + Adernzahl + Querschnitt

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