

Y-JZ/-OZ/-JB 1,5 mm²

• Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig

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

• Adern: Spezial-PVC

• Kennzeichnung Y-JZ/-OZ: schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck mit

Schutzleiter

grün-gelb (ab 3-adrig) in der Außenlage

• Kennzeichnung Y-JB: farbige Adern nach VDE 0293-308 mit Schutzleiter grün-gelb

(ab 3-adrig) in der Außenanlage

• OZ = ohne Schutzleiter

• Adern: mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

Außenmantel: Spezial-PVC
 Mantelfarbe: grau RAL 7001
 Nennspannung Uo/U: 300 / 500 V
 Prüfspannung: 4.000 V

• Isolationswiderstand: bei +20 °C ≥ 20 MOhm x km

• Biegeradius: 15 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 Gesamt-Gewicht kg/km Lager-Nummer 2 x 1.5 0Z 28.8 6.6 100.0 27 + Adernzahl + Querschnitt 3 x 1.5 43.2 6.8 110.0 27 + Adernzahl + Querschnitt 3 x 1.5 0Z 43.2 6.8 110.0 27 + Adernzahl + Querschnitt 4 x 1.5 57.6 7.4 125.0 27 + Adernzahl + Querschnitt 4 x 1.5 0Z 57.6 7.4 125.0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1.5 72.0 8.3 145.0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1.5 0Z 72.0 8.3 145.0 27 + Adernzahl + Querschnitt					
Querschnitt 3 x 1,5 43,2 6,8 110,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 3 x 1,5 0Z 43,2 6,8 110,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 4 x 1,5 57,6 7,4 125,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 4 x 1,5 0Z 57,6 7,4 125,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1,5 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1,5 0Z 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl +	Querschnitt mm ²				Lager-Nummer
Querschnitt 3 x 1,5 0Z 43,2 6,8 110,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 4 x 1,5 57,6 7,4 125,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 4 x 1,5 0Z 57,6 7,4 125,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1,5 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1,5 0Z 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl +	2 x 1,5 OZ	28,8	6,6	100,0	
Querschnitt 4 x 1,5 57,6 7,4 125,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 4 x 1,5 0Z 57,6 7,4 125,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1,5 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1,5 0Z 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl +	3 x 1,5	43,2	6,8	110,0	
Querschnitt 4 x 1,5 0Z 57,6 7,4 125,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1,5 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1,5 0Z 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl +	3 x 1,5 OZ	43,2	6,8	110,0	
Querschnitt 5 x 1,5 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl + Querschnitt 5 x 1,5 OZ 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl +	4 x 1,5	57,6	7,4	125,0	
Querschnitt 5 x 1,5 0Z 72,0 8,3 145,0 27 + Adernzahl +	4 x 1,5 OZ	57,6	7,4	125,0	
	5 x 1,5	72,0	8,3	145,0	
	5 x 1,5 OZ	72,0	8,3	145,0	

Querschnitt mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ømm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
6 x 1,5	86,4	9,0	170,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
7 x 1,5	100,8	9,1	195,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
7 x 1,5 OZ	100,8	9,1	195,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
10 x 1,5	144,0	11,6	258,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
12 x 1,5	172,8	12,3	310,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
12 x 1,5 0Z	172,8	12,3	310,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
14 x 1,5	202,0	12,8	360,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
16 x 1,5	230,4	13,7	390,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
18 x 1,5	259,2	14,7	420,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
21 x 1,5	302,0	16,0	533,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
25 x 1,5	360,0	17,2	600,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
34 x 1,5	489,6	19,7	730,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
40 x 1,5	576,0	21,5	895,0	27 + Adernzahl + Querschnitt
50 x 1,5	720,0	23,7	1060	27 + Adernzahl + Querschnitt

Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr