

H05VV5-F - 1,50 mm²

- Leiter: blanke Cu-Litze, feindrätig
- Litzenaufbau: nach VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
- Adern: Spezial-PVC
- Aderkennzeichnung: schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck
- Schutzleiter: grün-gelb (ab 3-adrig) in der Außenlage
- Adern: mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Außenmantel: Spezial-PVC
- Mantelfarbe: grau RAL 7001
- Nennspannung U₀/U: 300 / 500 V
- Prüfspannung: 3.000 V
- Isolationswiderstand: bei +20°C ≥ 20 MΩm x km
- Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser
- Temperaturbereich:
in Ruhe -40°C bis +70°C
bewegt -5°C bis +70°C
- Flammwidrigkeit: gemäß IEC 60332-1
- Der Mantel ist erhöht ölbeständig

| Ø mm ² | Cu-Gewicht kg/km | Außen-Ø mm | Gesamt-Gewicht kg/km | Lager-Nummer |
|-------------------|------------------|------------|----------------------|--------------|
| 2 x 1,5 OZ | 28,8 | 7,6 | 65,0 | 2880201500 |
| 3G1,5 | 43,2 | 8,3 | 92,0 | 2880301500 |
| 4G1,5 | 57,6 | 9,1 | 125,0 | 2880401500 |
| 5G1,5 | 72,0 | 10,2 | 155,0 | 2880501500 |
| 6G1,5 | 86,4 | 11,1 | 200,0 | 2880601500 |
| 7G1,5 | 100,8 | 12,5 | 227,0 | 2880701500 |
| 8G1,5 | 115,0 | 13,6 | 270,0 | 2880801500 |
| 9G1,5 | 129,0 | 13,8 | 280,0 | 2880901500 |
| 12G1,5 | 172,8 | 14,5 | 330,0 | 2881201500 |
| 14G1,5 | 202,0 | 16,3 | 380,0 | 2881401500 |
| 18G1,5 | 259,2 | 17,7 | 506,0 | 2881801500 |
| 25G1,5 | 360,0 | 20,4 | 700,0 | 2882501500 |
| 27G1,5 | 389,0 | 21,4 | 730,0 | 2882701500 |

| Ø mm² | Cu-Gewicht kg/km | Außen-Ø mm | Gesamt-Gewicht kg/km | Lager-Nummer |
|--------|------------------|------------|----------------------|--------------|
| 32G1,5 | 460,8 | 22,5 | 850,0 | 2883201500 |
| 34G1,5 | 489,6 | 24,6 | 920,0 | 2883401500 |
| 36G1,5 | 518,0 | 24,6 | 746,0 | 2883601500 |
| 37G1,5 | 532,0 | 26,1 | 963,0 | 2883701500 |
| 41G1,5 | 590,0 | 26,3 | 1.060,0 | 2884101500 |
| 50G1,5 | 720,0 | 28,9 | 1.320,0 | 2885001500 |
| 60G1,5 | 864,0 | 29,4 | 1.560,0 | 2886001500 |
| 61G1,5 | 878,4 | 30,9 | 1.590,0 | 2886101500 |
| 65G1,5 | 936,0 | 32,2 | 1.710,0 | 2886501500 |

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr