

H05V2-U nach VDE 0285

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Aderisolation: PVC wärmebeständig
- Prüfspannung: 2.000 V
- Betriebsspannung U₀/U: 300/500 V
- Temperaturbereich:
 - in Ruhe -30°C bis +90°C
 - bewegt -5°C bis +90°C

Ø Ader mm ²	Aufbau max.mm	Außen- Ø mm	max. Leiterwiderstand Ω/km	Cu- Gewicht kg/km	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
0,50	1 x 0,78	2,10	36,50	4,8	8,5	023 + Farbe
0,75	1 x 0,98	2,23	24,50	7,2	11,0	023 + Farbe
1,00	1 x 1,13	2,50	18,70	9,6	14,0	023 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr