



H05V2-K 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	16 x 0,20	2,35	39,00	4,8	9,2	023 + Farbe
0,75	24 x 0,20	2,55	26,70	7,2	12,6	023 + Farbe
1,00	32 x 0,20	2,75	19,50	9,6	14,8	023 + Farbe

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