

H05Z-K nach VDE 0285

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Aderisolation: Polyolefin vernetzt
- Kennzeichnung: H05Z-K
- Prüfspannung: 2.500 V
- BetriebsspannungU₀/U: 300/500 V
- Temperaturbereich:
 - in Ruhe -25°C bis +90°C
 - bewegt -5°C bis +70°C

Ø Ader mm ²	Aufbau max. mm	Außen-Ø mm	max. Leiterwiderstand ?/km	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
0,50	EN 60228; Kl. 5	2,35	39,0	4,8	9,0	022 + Farbe
0,75	EN 60228; Kl. 5	2,50	26,0	7,2	12,4	022 + Farbe
1,00	EN 60228; Kl. 5	2,65	19,5	9,6	15,0	022 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr