

H03VV-F VDE 0285

Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Aderisolation: PVC nach VDE 0207 / EN 50363-3
- Aderfarbcode: Farbcode nach VDE0293 HD308 mit gn-ge (JB)
- Wanddicke: nom. 0,50 mm
- Außenmantel: PVC

Technische Daten

- Prüfspannung: 2.000 V
- Betriebsspannung Uo/U: 300/500 V
- Temperaturbereich:
in Ruhe -30°C bis +70°C
bewegt -5°C bis +70°C

Eigenschaften

- flammwidrig IEC 60332-1; EN 50265; VDE 0482-265
- selbstverlöschend

Aderanzahl	Ø mm ²	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2	0,50	5,15	9,6	40,0	28520500
3	0,50	5,60	14,4	46,0	28530500
4	0,50	6,15	19,2	56,0	28540500
2	0,75	5,60	14,4	49,0	28520750
3	0,75	5,95	21,6	59,0	28530750
4	0,75	6,50	29,0	72,0	28540750

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr