

## H05SJ-K

Harmonisierte, hochwärmeständige Silikon-Litze mit Glasseidengeflecht nach HD 22.1/2/3 S2

### Harmonisierte Leitung nach

- EN 50525-1 EN 50525-2-41 (IEC60245-3)

### Aufbau

- Leiter: verzinnte Cu-Litze, feindrähtig
- Litzenaufbau nach VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
- Isolierhülle aus Silikonkautschuk
- imprägnierte Glasseidenbeflechtung

### Technische Daten

- Nennspannung: U<sub>0</sub>/U 300/500 V
- Prüfspannung: 2000 V
- Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser
- Temperaturbereich: -50°C bis +180°C

### Eigenschaften

- Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1
- Halogenfreiheit: HCL-Emission gemäß IEC 60754-1
- Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 60754-2

### Lieferbare Sonderausführung

- mit blanker Cu-Litze

Ø mm <sup>2</sup>	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
1,5	14,4	3,5	24,0	8050015000
2,5	24,0	4,1	36,0	8050025000
4,0	38,4	4,7	53,0	8050040000
6,0	57,6	5,7	77,0	8050060000
10,0	96,0	7,6	129,0	8050100000
16,0	153,6	8,8	199,0	8050160000

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr