

# HSLH-JZ 10,0 mm<sup>2</sup>

Halogenfreie Maschinensteuerleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall

#### Aufbau

• Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig

• Litzenaufbau: nach VDE 0295, Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5

• Aderisolation: halogenfreie Mischung

• schwarze Adern mit fortlfd. Ziffernaufdruck

• Schutzleiter grüngelb (ab 3-adrig) in der Außenlage

• Querschnitte ab 35,0 mm² mit farbigen Adern gemäß VDE 0293

• Sonderausführungen ohne Schutzleiter s. "OZ"

Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
Außenmantel: halogenfreie Mischung

• Mantelfarbe: grau, RAL 7001

#### Technische Daten

Nennspannung: Uo/U 300/500 V

• Prüfspannung: 4.000 V

• Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser

• Temperaturbereich:

in Ruhe -40°C bis +70°C bewegt -15°C bis +70°C

## Eigenschaften

• flammwidrig gemäß IEC 60332-3

• Halogenfreiheit: gemäß IEC 60754-1 und IEC 60754-2

### Besondere Merkmale

- verminderte Brandfortleitung
- geringe Rauchentwicklung
- geringe Brandlastwerte
- niedrige Korrosivität
- recyclebar

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
4 × 10,0	384,0	16,7	750,0	2604100000
5 x 10,0	480,0	18,1	930,0	2605100000
7 x 10,0	672,0	20,0	1.105,0	2607100000

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