

# NSSHöu-J, 5adrig

#### Aufbau

• Leiter: verzinnte Cu-Litze, feindrähtig

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

• Aderisolation: ERP-Basis 3GI3, nach VDE 0207 Teil 20

• Aderkennzeichnung:

NSSHÖU-O: Einzelader schwarz

NSSHÖU-J: bis 5 Adern farbig nach VDE 0293

ab 7 Adern schwarz mit fortlaufender Zifferbedruckung

• Schutzleiter: grüngelb (ab 3-adrig)

• Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

• Zwischenmantel aus Gummi

• Außenmantel: Polychloropren 5GM5 nach VDE 0207 Teil 21,

ölbeständig

• Mantelfarbe: gelb, mit Typenaufdruck

#### Technische Daten

• Nennspannung: Uo/U 600/1.000 V

• Prüfspannung: 3.000 V

• Isolationswiderstand bei 20°C: ≥ 20 MOhm x km

• Zubelastung/statische Belastung: gesamter Cu-Querschnitt x 15 N/mm²

• Biegeradius:

unbewegt 15 x Kabeldurchmesser bewegt 10 x Kabeldurchmesser zwangsweise Führung 15 x Kabeldurchmesser

• Temperaturbereich:

in Ruhe  $-40\,^{\circ}\text{C}$  bis  $+80\,^{\circ}\text{C}$  bewegt  $-25\,^{\circ}\text{C}$  bis  $+80\,^{\circ}\text{C}$ 

### Eigenschaften

- flammwidrig gemäß IEC 60332-1
- ölbeständig nach VDE 0472 Teil 803, Prüfart A

#### Besondere Merkmale

- ozonbeständig
- kerbfest
- erhöht abriebfest
- öl-, fett- und chemikalienbeständig
- hoher Isolationswiderstand
- gute Wärmedruckbeständigkeit

## Die Kennzeichnung der NSSHÖU-O:

Beim Einsatz der schwarzen Einzeladern als Schutzleiter müssen die Enden grüngelb und als Mittelleiter hellblau gekennzeichnet werden.

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
5 x 1,5	72,0	15,4	265,0	6630500150

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewichtkg/km	Lager-Nummer
5 x 2,5	120,0	18,3	373,0	6630500250
5 x 4,0	192,0	21,1	551,0	6630500400
5 x 6,0	288,0	24,4	730,0	6630500600
5 x 10,0	480,0	28,0	1.105,0	6630501000
5 x 16,0	768,0	32,0	1.655,0	6630501600
5 x 25,0	1.200,0	40,0	2.410,0	6630502500

Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr