

NSSHöu-J, 4adrig

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 ZifferbedruckungSchutzleiter: 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
4 x 1,5	58,0	14,4	255,0	6630400150
4 x 2,5	96,0	17,5	360,0	6630400250

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewichtkg/km	Lager-Nummer
4 × 4,0	154,0	20,1	500,0	6630400400
4 x 6,0	230,0	21,4	623,0	6630400600
4 × 10,0	384,0	26,1	965,0	6630401000
4 × 16,0	614,0	32,0	1.405,0	6630401600
4 x 25,0	960,0	37,0	2.050,0	6630402500
4 × 35,0	1.344,0	40,6	2.610,0	6630403500
4 × 50,0	1.920,0	46,4	3.650,0	6630405000
4 × 70,0	2.688,0	53,4	4.680,0	6630407000
4 × 95,0	3.648,0	60,0	6.205,0	6630409500
4 × 120,0	4.608,0	67,8	7.170,0	6630412000

Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr