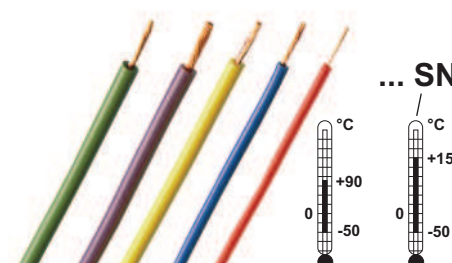


**Silicon-isolierte Litzenleitungen****Silicone Insulated  
Multistrand Wires****Câbles multi-brins  
à isolation en silicium****Silivolt-E**

Höchst flexible, basisisolierte Litzenleitungen. Typen ... SN mit verzinneten Drähtchen für den Dauereinsatz bei Temperaturen bis max. 150°C.

**Typische Anwendung**

Interne Verdrahtung sehr beweglicher Bauteile und Baugruppen bei thermisch hoher Belastung. Höchst flexible Verbindungsleitungen im Laborbereich, wenn mit kleinen Spannungen gearbeitet wird.

Super flexible basic insulated stranded wire. Types ... SN with tinned wire strands for continuous use at temperatures up to 150°C.

**Typical Application**

Internal wiring of very mobile components and assemblies under high thermal stress. Super flexible connecting leads for low-voltage applications in the laboratory field.

Câble extra-souple à isolation simple. Modèles ... SN avec des brins étamés pour une utilisation prolongée à des températures jusqu'à 150°C max.

**Applications**

Câblage intérieur de pièces ou de montages mobiles soumis à des contraintes thermiques élevées. Cordons de liaison extra-souples dans le domaine Labo (utilisation en basse tension).

| Type<br>Type<br>Type | Bestellnummer<br>Order number<br>Numéro de commande | Nennquerschnitt<br>Nominal cross section<br>Section nominale | Litzenaufbau<br>Strand design<br>Composition de l'âme | Leitungsgewicht<br>Weight of cable<br>Masse du câble | Leiterdurchmesser<br>Conductor diameter<br>Diamètre sur âme | Isolierwandstärke<br>Thickness insulation wall<br>Epaisseur de isolation | Aussendurchmesser<br>Outer diameter<br>Diamètre sur isolant | Bemessungsspannung<br>Rated voltage<br>Tension assignée | Prüfspannung<br>Test voltage<br>Tension d'essai | Bemessungsstrom<br>Rated current<br>Intensité assignée | Prüfzeichen<br>Certification marks<br>Certification | *Standard-Farben<br>Standard colours<br>*Couleurs standard |
|----------------------|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|
| SIL                  |   | mm <sup>2</sup>  | n x Ø mm  | kg/km  | mm  | mm   | mm  | V   | V <sub>AC</sub>                                 | A  |   |  |

**SILI-E ...**

|             |            |      |            |     |      |      |     |     |      |    |                                  |
|-------------|------------|------|------------|-----|------|------|-----|-----|------|----|----------------------------------|
| SILI-E 0,15 | 61.7550-□* | 0,15 | 39 x 0,07  | 2,1 | 0,50 | 0,25 | 1,0 | 150 | 2000 | 6  | 25 21 22 23 24<br>25 26 27 29    |
| SILI-E 0,25 | 61.7551-□* | 0,25 | 66 x 0,07  | 4,5 | 0,65 | 0,50 | 1,7 | 300 | 2000 | 9  | 25 21 22 23 24<br>25 26 27 29    |
| SILI-E 0,50 | 61.7552-□* | 0,50 | 129 x 0,07 | 8,6 | 0,90 | 0,70 | 2,3 | 300 | 2000 | 10 | 25 21 22 23 24<br>25 26 27 29    |
| SILI-E 0,75 | 61.7553-□* | 0,75 | 196 x 0,07 | 12  | 1,25 | 0,70 | 2,7 | 600 | 2500 | 15 | 25 20 21 22 23 24<br>25 26 27 29 |
| SILI-E 1,0  | 61.7554-□* | 1,0  | 259 x 0,07 | 16  | 1,4  | 0,80 | 3,0 | 600 | 2500 | 19 | 25 20 21 22 23 24<br>25 26 27 29 |
| SILI-E 1,5  | 61.7555-□* | 1,5  | 392 x 0,07 | 22  | 1,7  | 0,85 | 3,4 | 600 | 2500 | 24 | 25 20 21 22 23 24<br>25 26 27 29 |
| SILI-E 2,5  | 61.7556-□* | 2,5  | 651 x 0,07 | 33  | 2,4  | 0,75 | 3,9 | 600 | 2500 | 32 | 25 20 21 22 23 24<br>25 26 27 29 |

**SILI-E ... SN**

|                |            |      |            |     |      |      |     |     |      |    |          |
|----------------|------------|------|------------|-----|------|------|-----|-----|------|----|----------|
| SILI-E 0,50 SN | 61.7532-□* | 0,50 | 129 x 0,07 | 8,6 | 0,90 | 0,70 | 2,3 | 300 | 2000 | 10 | 21 22 23 |
| SILI-E 0,75 SN | 61.7533-□* | 0,75 | 196 x 0,07 | 12  | 1,25 | 0,70 | 2,7 | 600 | 2500 | 15 | 21 22 23 |
| SILI-E 1,0 SN  | 61.7534-□* | 1,0  | 259 x 0,07 | 16  | 1,4  | 0,80 | 3,0 | 600 | 2500 | 19 | 21 22 23 |
| SILI-E 2,5 SN  | 61.7537-□* | 2,5  | 651 x 0,07 | 33  | 2,4  | 0,75 | 3,9 | 600 | 2500 | 32 | 21 22 23 |

1) UL recognized: File E120880, AWM 3525  
Use: Test Probe Lead up to +60°C

2) UL recognized: File E120880, AWM 3670  
Use: Test Probe Lead up to +105°C