

Ø 4 mm-Messleitungen mit stapelbaren Steckern

Ø 4 mm Test Leads with Stackable Plugs

Cordons de mesure Ø 4 mm à reprise arrière

LK410-X LK425-A/X



Hoch flexible Messleitung, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Highly flexible test lead with stackable Ø 4 mm Multilam™ plugs on both ends.

Cordon de mesure extra-souple, équipé des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière.

| Typ<br>Type<br>Type | Best.-Nr.<br>Order No.<br>N° de Cde | Bemessungsspannung / -strom<br>Rated voltage / current<br>Tension / intensité assignée | Leitungsquerschnitt<br>Lead cross section<br>Section du câble |        | Längen [cm]<br>Lead lengths [cm]<br>Longueurs [cm] | *Farben<br>*Colours<br>*Couleurs |
|---------------------|-------------------------------------|--|---|--------|--|----------------------------------|
| LK410-X             | 28.0116-□*                          | 30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A   | 1,0 mm <sup>2</sup>   | Ni PVC | 0 25 0 50 0 75<br>1 00 1 50 2 00                   | 20 21 22 23 24<br>25 26 27 29    |
| LK425-A/X           | 28.0119-□*                          | 30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 32 A   | 2,5 mm <sup>2</sup>   | Ni PVC | 0 25 0 50 0 75<br>1 00 1 50 2 00                   | 20 21 22 23 24<br>25 26 27 29    |

LK410 LK410/SIL LK415 LK425-A LK425-A/SIL



Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with stackable Ø 4 mm Multilam™ plugs on both ends.

Cordons de mesure extra-souples à isolation en PVC ou Silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière.

| Typ<br>Type<br>Type | Best.-Nr.<br>Order No.<br>N° de Cde | Bemessungsspannung / -strom<br>Rated voltage / current<br>Tension / intensité assignée | Leitungsquerschnitt<br>Lead cross section<br>Section du câble |        | Längen [cm]<br>Lead lengths [cm]<br>Longueurs [cm] | *Farben<br>*Colours<br>*Couleurs |
|---------------------|-------------------------------------|--|---|--------|--|----------------------------------|
| LK410               | 28.0060-□*                          | 30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A   | 1,0 mm <sup>2</sup>   | Au PVC | 0 25 0 50 0 75<br>1 00 1 50 2 00                   | 20 21 22 23 24<br>25 26 27 28 29 |
| LK410/SIL           | 28.0061-□*                          | 30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A   | 1,0 mm <sup>2</sup>   | Au SIL | 0 25 0 50 0 75<br>1 00 1 50 2 00                   | 21 22 23 24 25<br>26             |
| LK415               | 28.0068-□*                          | 30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 24 A   | 1,5 mm <sup>2</sup>   | Au PVC | 0 25 0 50 0 75<br>1 00 1 50 2 00                   | 20 21 22 23 24<br>25 26 27 28 29 |
| LK425-A             | 28.0073-□*                          | 30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 32 A   | 2,5 mm <sup>2</sup>   | Au PVC | 0 25 0 50 0 75<br>1 00 1 50 2 00                   | 20 21 22 23 24<br>25 26 27 28 29 |
| LK425-A/SIL         | 28.0074-□*                          | 30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 32 A   | 2,5 mm <sup>2</sup>   | Au SIL | 0 25 0 50 0 75<br>1 00 1 50 2 00                   | 21 22 23 24 25                   |