

**Ø 4 mm-Messleitungen mit stapelbaren Steckern**

**Ø 4 mm Test Leads with Stackable Plugs**

**Cordons de mesure Ø 4 mm à reprise arrière**

**LK4-A**



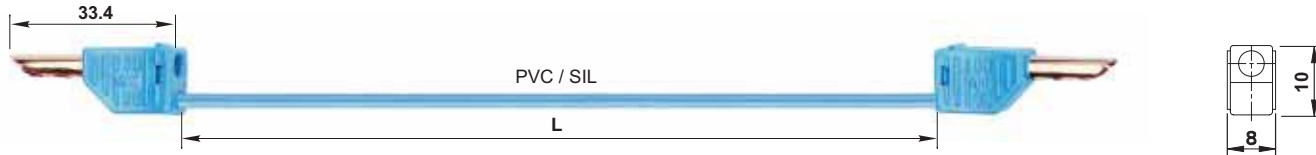
Hoch flexible Messleitung, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Hohlstecker.

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

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

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
LK4-A	28.0053-□*	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 75 100 150 200	21 22 23 24 25 26 27 28 29

**LK4-B LK4-B/SIL**



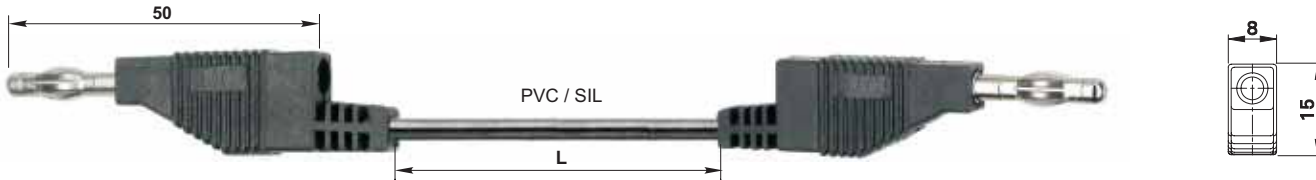
Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Hohlstecker.

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

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

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
LK4-B	28.0055-□*	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 75 100 150 200	21 22 23 24 25 29
LK4-B/SIL	28.0056-□*	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 75 100 150 200	21 22 23 24 25

**FML SML**



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

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with moulded stackable Ø 4 mm Multilam<sup>®</sup> 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 surmoulée à reprise arrière.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
FML	64.7289-□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 15 A	0,75 mm <sup>2</sup>	Ni PVC	0 25 0 50 100 150 200	21 22 23 24 25 26
SML	64.7288-□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 15 A	0,75 mm <sup>2</sup>	Ni SIL	0 25 0 50 100 150 200	21 22 23 24 25 26