

**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																
<b>LK4-A</b>	<b>28.0053</b> -□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b> <b>PVC</b>	<table border="1"><tr><td>0 25</td><td>0 50</td><td>0 75</td></tr><tr><td>1 00</td><td>1 50</td><td>2 00</td></tr></table>	0 25	0 50	0 75	1 00	1 50	2 00	<table border="1"><tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr><tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td></td></tr></table>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
0 25	0 50	0 75																				
1 00	1 50	2 00																				
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																
<b>LK4-B</b>	<b>28.0055</b> -□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b> <b>PVC</b>	<table border="1"><tr><td>0 25</td><td>0 50</td><td>0 75</td></tr><tr><td>1 00</td><td>1 50</td><td>2 00</td></tr></table>	0 25	0 50	0 75	1 00	1 50	2 00	<table border="1"><tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr><tr><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	21	22	23	24	25	29				
0 25	0 50	0 75																				
1 00	1 50	2 00																				
21	22	23	24	25																		
29																						
<b>LK4-B/SIL</b>	<b>28.0056</b> -□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>Au</b> <b>SIL</b>	<table border="1"><tr><td>0 25</td><td>0 50</td><td>0 75</td></tr><tr><td>1 00</td><td>1 50</td><td>2 00</td></tr></table>	0 25	0 50	0 75	1 00	1 50	2 00	<table border="1"><tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr></table>	21	22	23	24	25					
0 25	0 50	0 75																				
1 00	1 50	2 00																				
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 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																
<b>FML</b>	<b>64.7289</b> -□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 15 A	0,75 mm <sup>2</sup>	<b>Ni</b> <b>PVC</b>	<table border="1"><tr><td>0 25</td><td>0 50</td><td>1 00</td></tr><tr><td>1 50</td><td>2 00</td><td></td></tr></table>	0 25	0 50	1 00	1 50	2 00		<table border="1"><tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr><tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	21	22	23	24	25	26				
0 25	0 50	1 00																				
1 50	2 00																					
21	22	23	24	25																		
26																						
<b>SML</b>	<b>64.7288</b> -□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 15 A	0,75 mm <sup>2</sup>	<b>Ni</b> <b>SIL</b>	<table border="1"><tr><td>0 25</td><td>0 50</td><td>1 00</td></tr><tr><td>1 50</td><td>2 00</td><td></td></tr></table>	0 25	0 50	1 00	1 50	2 00		<table border="1"><tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr><tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	21	22	23	24	25	26				
0 25	0 50	1 00																				
1 50	2 00																					
21	22	23	24	25																		
26																						