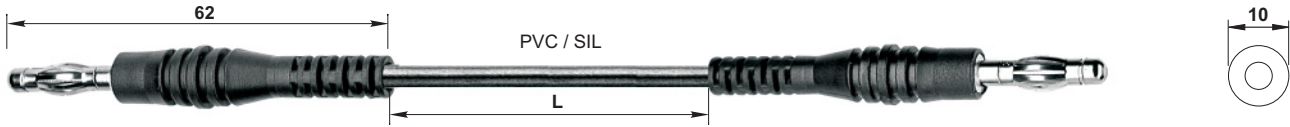


**Ø 4 mm-Messleitungen mit axialen Steckern**

**Ø 4 mm Test Leads with In-line Plugs**

**Cordons de mesure Ø 4 mm à fiches droites**

**FAL SAL**



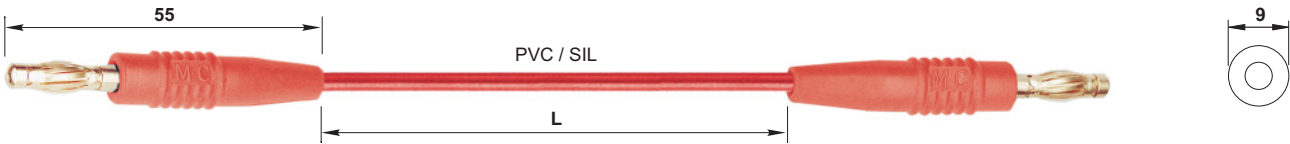
Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit axialem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with in-line 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 droite.

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>FAL</b>	<b>64.9289</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		<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b> <b>24</b> <b>25</b>
0 25	0 50	1 00										
1 50	2 00											
<b>SAL</b>	<b>64.9291</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		<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b> <b>24</b> <b>25</b>
0 25	0 50	1 00										
1 50	2 00											

**LK410-L LK410-L/SIL**



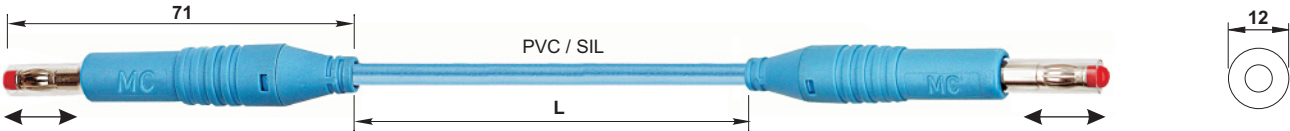
Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit axialem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with in-line 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 droite.

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>LK410-L</b>	<b>28.0065</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	<b>20</b> <b>21</b> <b>22</b> <b>23</b> <b>24</b> <b>25</b> <b>26</b> <b>27</b> <b>28</b> <b>29</b>
0 25	0 50	0 75										
1 00	1 50	2 00										
<b>LK410-L/SIL</b>	<b>28.0066</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	<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b> <b>24</b> <b>25</b> <b>26</b>
0 25	0 50	0 75										
1 00	1 50	2 00										

**GMF-438 GMS-438**



Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit axialem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit Schiebehülse zum Schutz gegen zufällige Berührung.

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with in-line Ø 4 mm Multilam plugs on both ends with retractable sleeve to prevent accidental touching.

Cordons de mesure extra-souples à isolation en PVC ou Silicone, équipés des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée contre tout contact fortuit par un fourreau isolant rétractable.

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>GMF-438</b>	<b>64.9710</b> -□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A	1,0 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		<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b>
0 25	0 50	1 00										
1 50	2 00											
<b>GMS-438</b>	<b>64.9711</b> -□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A	1,0 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		<b>21</b> <b>22</b> <b>23</b>
0 25	0 50	1 00										
1 50	2 00											