

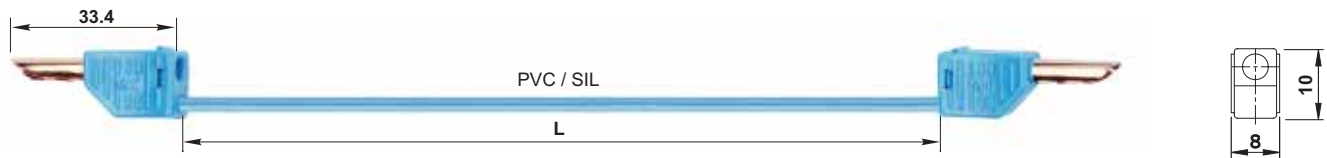
**Ø 4 mm-Messleitungen  
mit stapelbaren Steckern**
**Ø 4 mm Test Leads  
with Stackable Plugs**
**Cordons de mesure Ø 4 mm  
à reprise arrière**
**LK4-A**


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>100</td><td>150</td><td>200</td></tr></table>	0 25	0 50	0 75	100	150	200	<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																				
100	150	200																				
21	22	23	24	25																		
26	27	28	29																			

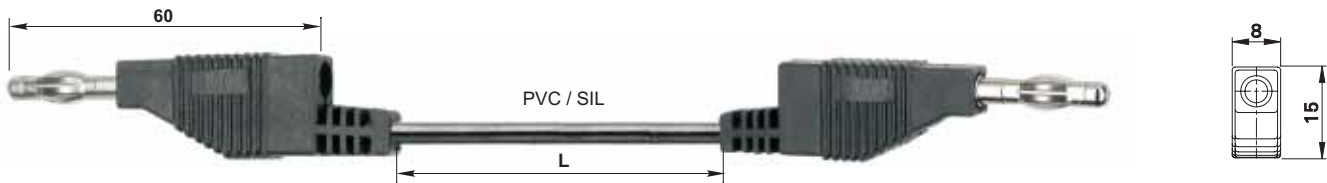
**LK4-B LK4-B/SIL**


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																
<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>100</td><td>150</td><td>200</td></tr></table>	0 25	0 50	0 75	100	150	200	<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																				
100	150	200																				
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>100</td><td>150</td><td>200</td></tr></table>	0 25	0 50	0 75	100	150	200	<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																				
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™ 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>100</td></tr><tr><td>150</td><td>200</td><td></td></tr></table>	0 25	0 50	100	150	200		<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	100																				
150	200																					
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>100</td></tr><tr><td>150</td><td>200</td><td></td></tr></table>	0 25	0 50	100	150	200		<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	100																				
150	200																					
21	22	23	24	25																		
26																						

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 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
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 1 00 1 50 2 00	20 21 22 23 24 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 1 00 1 50 2 00	20 21 22 23 24 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 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
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 1 00 1 50 2 00	20 21 22 23 24 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 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25 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 1 00 1 50 2 00	20 21 22 23 24 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 1 00 1 50 2 00	20 21 22 23 24 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 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25

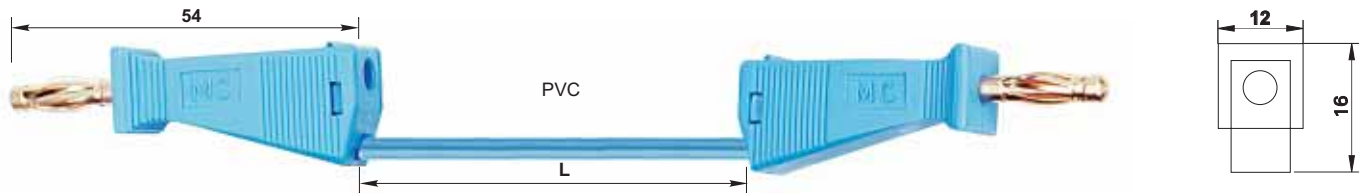
**Ø 4 mm-Messleitungen  
mit stapelbaren Steckern**
**Ø 4 mm Test Leads  
with Stackable Plugs**
**Cordons de mesure Ø 4 mm  
à reprise arrière**
**FSL SSL**


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>FSL</b>	<b>64.7290</b> <input type="checkbox"/> *	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 30 A	2,0 mm <sup>2</sup>	Ni PVC	<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></table>	21	22	23	24	25
0 25	0 50	1 00															
1 50	2 00																
21	22	23	24	25													
<b>SSL</b>	<b>64.7291</b> <input type="checkbox"/> *	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 30 A	2,0 mm <sup>2</sup>	Ni SIL	<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></table>	21	22	23	24	25
0 25	0 50	1 00															
1 50	2 00																
21	22	23	24	25													

**LK425**


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.

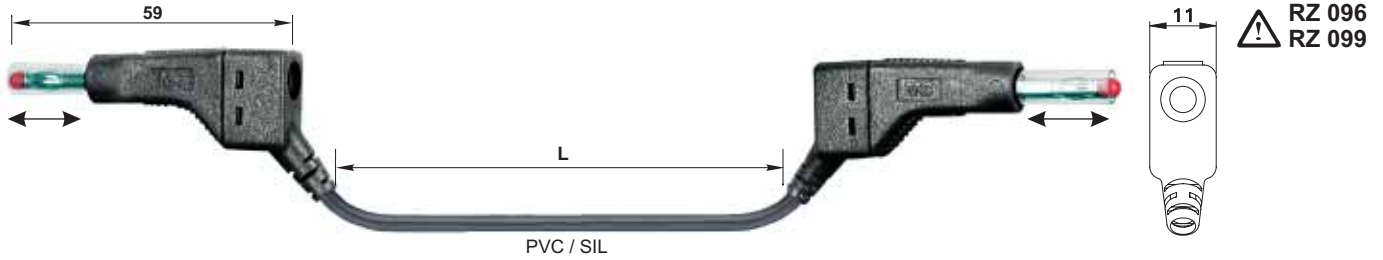
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs																
<b>LK425</b>	<b>28.0071</b> <input type="checkbox"/> *	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Au PVC	<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>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0 25	0 50	0 75																				
1 00	1 50	2 00																				
20	21	22	23	24																		
25	26	27	28	29																		

Ø 4 mm-Messleitungen  
mit stapelbaren Steckern

Ø 4 mm Test Leads  
with Stackable Plugs

Cordons de mesure Ø 4 mm  
à reprise arrière

ZG410 ZG410/SIL ZG425 ZG425/SIL



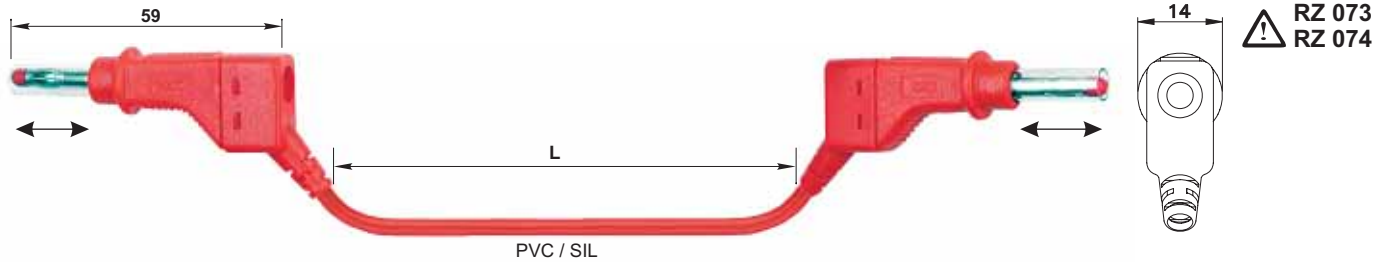
Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit Schiebehülse zum Schutz gegen zufällige Berührung.

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with stackable 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 à reprise arrière 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
ZG410	64.9307-□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni PVC ⚠ RZ 096	0 25 0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27
ZG410/SIL	64.9308-□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni SIL ⚠ RZ 096	0 25 0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27
ZG425	64.9309-□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni PVC ⚠ RZ 099	0 25 0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27
ZG425/SIL	64.9310-□*	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni SIL ⚠ RZ 099	0 25 0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27

XZG410 XZG410/SIL XZG425 XZG425/SIL

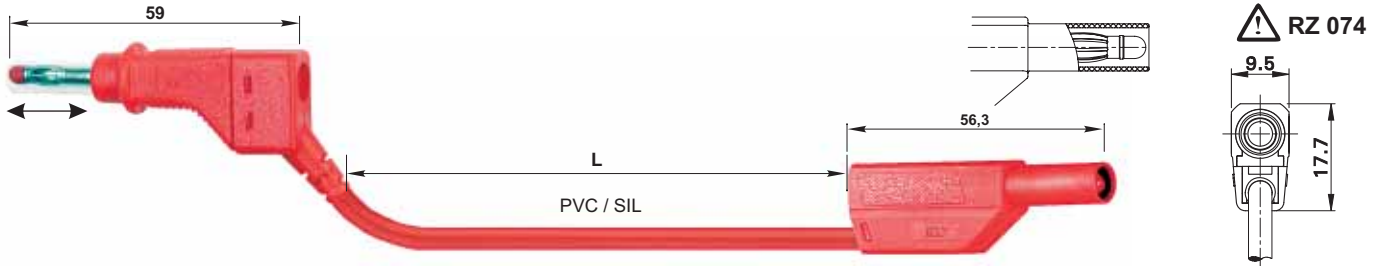


Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, speziell zur Verbindung elektrischer Geräte, die (noch) nicht mit Sicherheitsbuchsen ausgestattet sind. Beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit Schutzkragen und Schiebehülse zum Schutz gegen zufällige Berührung.

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone especially suitable for connecting electrical apparatus not (yet) equipped with safety sockets. With stackable Ø 4 mm Multilam™ plugs on both ends with protective collar and retractable sleeve to prevent accidental touching.

Cordons de mesure extra-souples à isolation en PVC ou Silicone, destinés à être utilisés exclusivement avec des appareils de mesure, non (encore) équipés de douilles de sécurité ! Equipé des deux côtés d'une fiche à lamelles Ø 4 mm à garde de protection et à reprise arrière 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
XZG410	66.9405-□*	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE ⚠ RZ 073	0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27
XZG410/SIL	66.9406-□*	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni SIL CE ⚠ RZ 073	0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27
XZG425	66.9407-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE ⚠ RZ 074	0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27
XZG425/SIL	66.9408-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni SIL CE ⚠ RZ 074	0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27

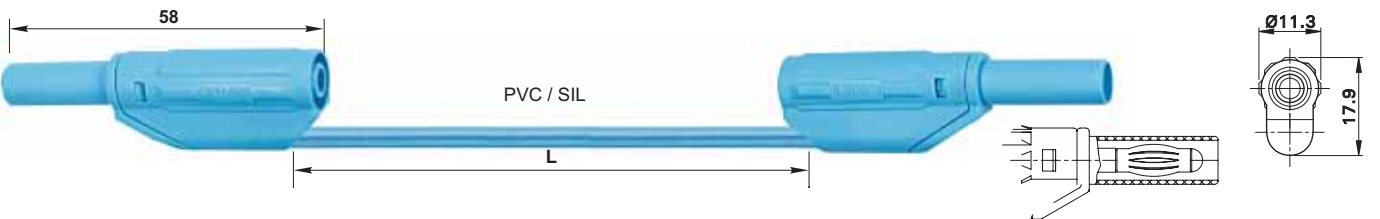
**Ø 4 mm-Messleitungen  
mit stapelbaren Steckern**
**Ø 4 mm Test Leads  
with Stackable Plugs**
**Cordons de mesure Ø 4 mm  
à reprise arrière**
**XZG425-E XZG425-E/SIL**


Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite stapelbarer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit Schutzkragen und Schieböhülse zum Schutz gegen zufällige Berührung, speziell für den Anschluss an elektrische Geräte, die (noch) nicht mit Sicherheitsbuchsen ausgestattet sind. Andere Seite stapelbarer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse, z. B. zum Aufstecken von Prüfspitzen oder Abgreifern.

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone. One end with stackable Ø 4 mm Multilam™ plug with protective collar and retractable sleeve to prevent accidental touching especially suitable for connecting to electrical apparatus not (yet) equipped with safety sockets. The other end with stackable Ø 4 mm Multilam™ plug with rigid insulating sleeve, e.g. for connecting probes or test clips.

Cordons de mesure extra-souples à isolation en PVC ou Silicone, équipés d'un côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm à garde de protection et à reprise arrière protégée contre tout contact fortuit par un fourreau isolant rétractable et destinée à la connexion d'appareils de mesure, non (encore) équipés de douilles de sécurité. De l'autre côté, fiche à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière et à fourreau isolant rigide, permettant par ex. la connexion de pointes de touche ou de pinces.

Type 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
XZG425-E	66.9409-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE	050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27
XZG425-E/SIL	66.9410-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni SIL CE	050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27

**XVF-446 XVS-446 XVF-448 XVS-448**


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

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with stackable Ø 4 mm Multilam™ plugs with rigid insulating sleeve 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 protégée par un fourreau isolant rigide.

Type 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
XVF-446	66.9738-□*	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE UL	025 050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29
XVS-446	66.9739-□*	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Ni SIL CE UL	025 050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29
XVF-448	66.9736-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE UL	025 050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29
XVS-448	66.9737-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni SIL CE UL	025 050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29



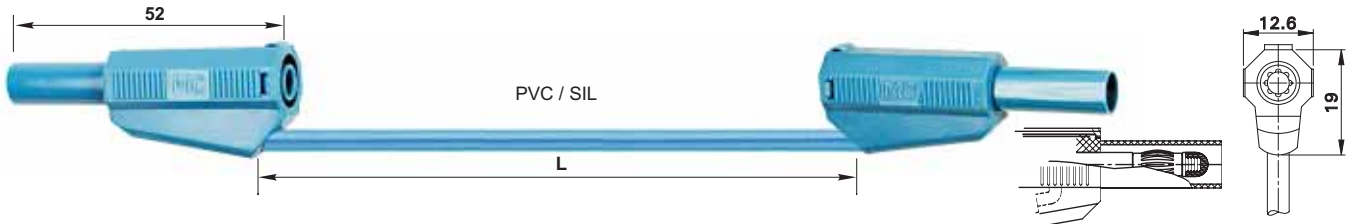
# Multi-Contact

Ø 4 mm-Messleitungen mit stapelbaren Steckern

Ø 4 mm Test Leads with Stackable Plugs

Cordons de mesure Ø 4 mm à reprise arrière

SLK425-SI SLK425-SI/SIL

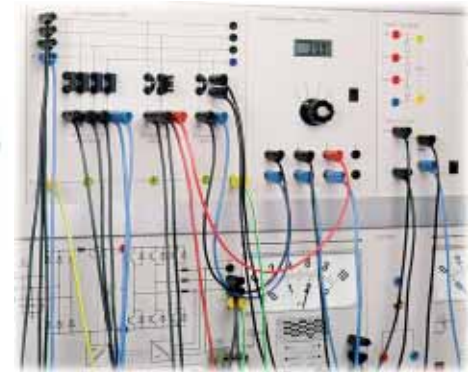


Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse.

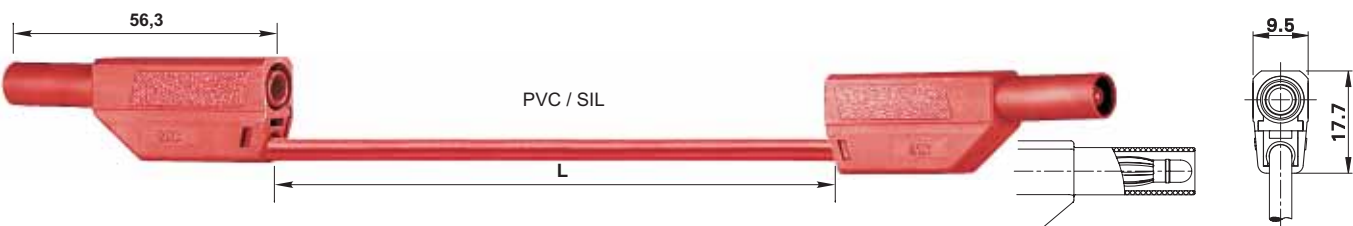
Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with stackable Ø 4 mm Multilam™ plugs with rigid insulating sleeve on both ends.

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 protégée par un fourreau isolant rigide.

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
SLK425-SI	28.0105-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Au PVC CE UL	0 25 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLK425-SI/SIL	28.0106-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Au SIL CE UL	0 25 050 075 100 150 200	21 22 23 24 25



SLK4075-E/N SLK410-E/SIL SLK425-E SLK425-E/N



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

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with stackable Ø 4 mm Multilam™ plugs with rigid insulating sleeve 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 protégée par un fourreau isolant rigide.

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
SLK4075-E/N	28.0127-□*	600 V, CAT III ~ 1000 V, CAT II / 15 A	0,75 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE UL	0 25 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29
SLK410-E/SIL	28.0126-□*	600 V, CAT III ~ 1000 V, CAT II / 19 A	1,0 mm <sup>2</sup>	Au SIL CE UL	0 25 050 075 100 150 200	21 22 23
SLK425-E	28.0124-□*	600 V, CAT III ~ 1000 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Au PVC CE UL	0 25 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29
SLK425-E/N	28.0125-□*	600 V, CAT III ~ 1000 V, CAT II / 32 A	2,5 mm <sup>2</sup>	Ni PVC CE UL	0 25 050 075 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29