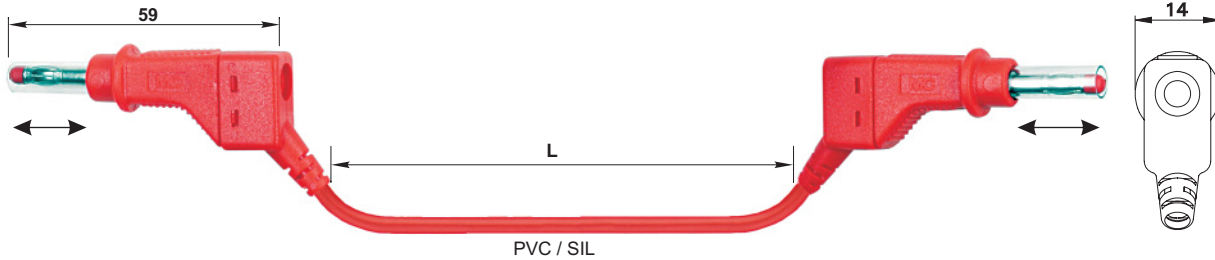


Ø 4 mm-Messleitungen mit stapelbaren Steckern

Ø 4 mm Test Leads with Stackable Plugs

Cordons de mesure Ø 4 mm à reprise arrière

XZG410 XZG410/SIL XZG425 XZG425/SIL



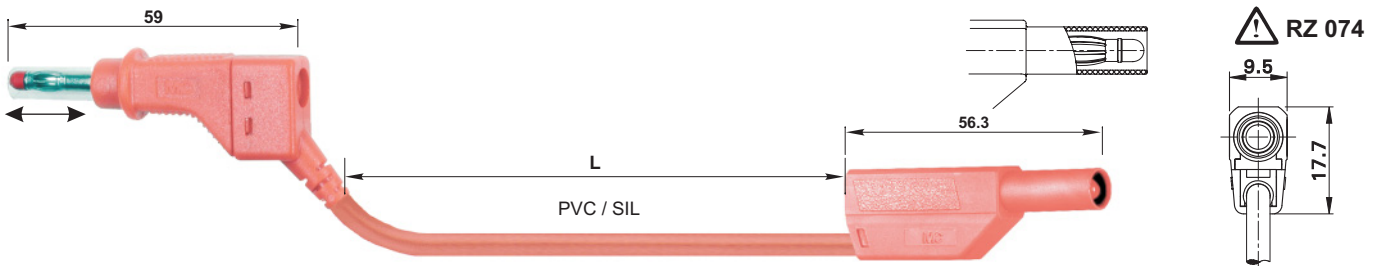
Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, speziell zur Verbindung elektrischer Geräte, die (noch) nicht mit Sicherheitsbuchsen ausgestattet sind. Beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit Schutzkragen und Schiebehülse zum Schutz gegen zufällige Berührung.

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 utilisé 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 ²	Ni PVC CE ⚠ RZ 073	050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28
XZG410/SIL	66.9406-□*	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE ⚠ RZ 073	050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28
XZG425	66.9407-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm ²	Ni PVC CE ⚠ RZ 074	050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28
XZG425/SIL	66.9408-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm ²	Ni SIL CE ⚠ RZ 074	050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28

XZG425-E XZG425-E/SIL



Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite stapelbarer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit Schutzkragen und Schiebehülse 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.

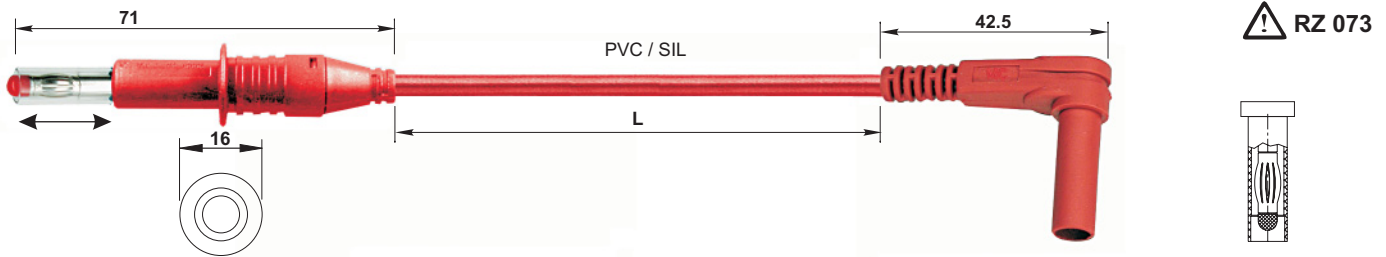
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
XZG425-E	66.9409-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm ²	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 ²	Ni SIL CE	050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27

Ø 4 mm-Messleitungen mit abgewinkelten Steckern

Ø 4 mm Test Leads with Angled Plugs

Cordons de mesure Ø 4 mm à fiches coudées

XGMF-480 XGMS-480



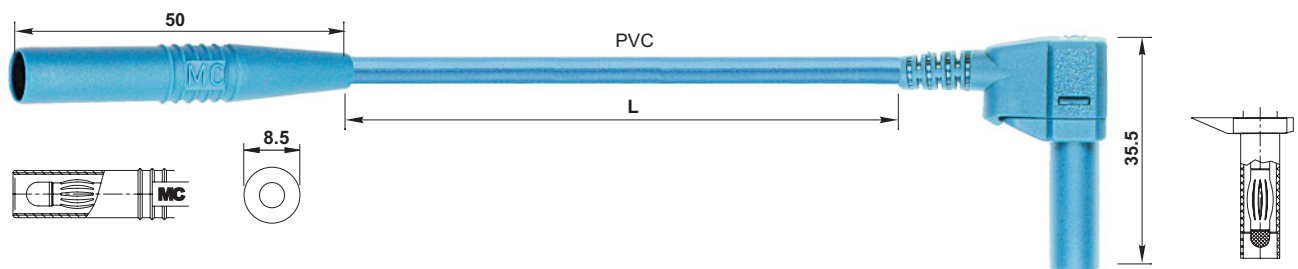
Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite axialer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit Schutzkragen und Schieböhülse zum Schutz gegen zufällige Berührung, speziell für den Anschluss an elektrische Geräte, die (noch) nicht mit Sicherheitsbuchsen ausgestattet sind. Andere Seite 90° abgewinkelter 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 in-line 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 right-angled 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 droite à garde de protection 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 coudée protégée par un fourreau isolant rigide, permettant par ex. la connexion de pointes de touche ou de pinces.

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
XGMF-480	66.9402-□*	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm ²	Ni PVC CE	0 50 100 150 200	21 22 23
XGMS-480	66.9403-□*	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE	0 50 100 150 200	21 22 23

SLK425-L/W



Hoch flexible Messleitung. Eine Seite axialer Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Andere Seite 90° abgewinkelter Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse.

Highly flexible test lead. One end with in-line Ø 4 mm Multilam plug with rigid insulating sleeve. The other end with right-angled Ø 4 mm Multilam plug with rigid insulating sleeve.

Cordon de mesure extra-souple, équipé d'un côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide, de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm coudée protégée par un fourreau isolant rigide.

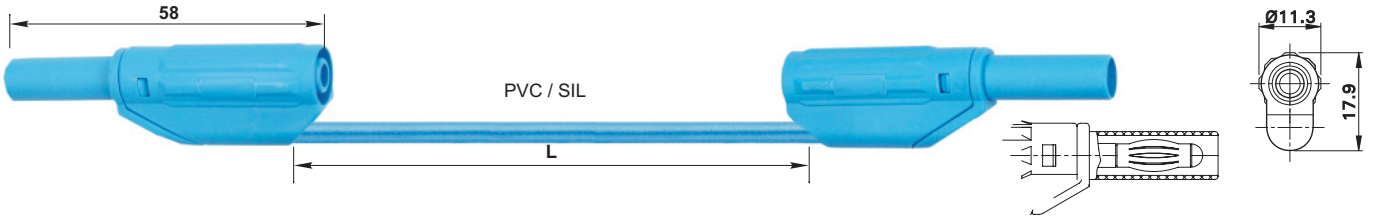
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
SLK425-L/W	28.0090-100*	500 V, CAT II / 32 A	2,5 mm ²	Ni PVC CE	100	21 22 23

Ø 4 mm-Messleitungen mit stapelbaren Steckern

Ø 4 mm Test Leads with Stackable Plugs

Cordons de mesure Ø 4 mm à reprise arrière

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 Isolierhülle.

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
XVF-446	66.9738-□*	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm ²	Ni PVC CE UL	0 25 0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29
XVS-446	66.9739-□*	600 V, CAT II / 19 A	1,0 mm ²	Ni SIL CE UL	0 25 0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29
XVF-448	66.9736-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm ²	Ni PVC CE UL	0 25 0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29
XVS-448	66.9737-□*	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm ²	Ni SIL CE UL	0 25 0 50 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 29

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 Isolierhülle.

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 ²	Ni PVC CE UL	0 25 0 50 0 75 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLK410-E/SIL	28.0126-□*	600 V, CAT III ~ 1000 V, CAT II / 19 A	1,0 mm ²	Au SIL CE UL	0 25 0 50 0 75 100 150 200	21 22 23
SLK425-E	28.0124-□*	600 V, CAT III ~ 1000 V, CAT II / 32 A	2,5 mm ²	Au PVC CE UL	0 25 0 50 0 75 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLK425-E/N	28.0125-□*	600 V, CAT III ~ 1000 V, CAT II / 32 A	2,5 mm ²	Ni PVC CE UL	0 25 0 50 0 75 100 150 200	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

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 _{AC} ~ 60 V _{DC} / 19 A	1,0 mm ²	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 _{AC} ~ 60 V _{DC} / 32 A	2,5 mm ²	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 _{AC} ~ 60 V _{DC} / 19 A	1,0 mm ²	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 _{AC} ~ 60 V _{DC} / 19 A	1,0 mm ²	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 _{AC} ~ 60 V _{DC} / 24 A	1,5 mm ²	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 _{AC} ~ 60 V _{DC} / 32 A	2,5 mm ²	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 _{AC} ~ 60 V _{DC} / 32 A	2,5 mm ²	Au SIL	0 25 0 50 0 75 1 00 1 50 2 00	21 22 23 24 25