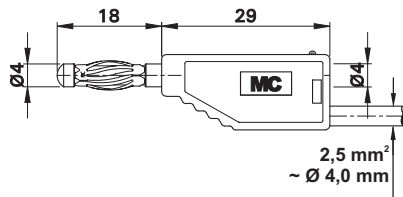
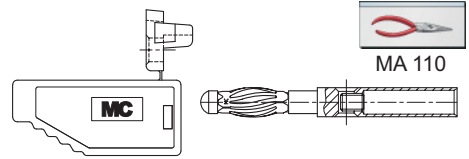


Stapelbare Ø 4 mm-Stecker
SLS425-AM


Stapelbarer Ø 4 mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle für die Selbstmontage von Messleitungen. **Schraubanschluss.**

Stackable Ø 4 mm Plugs


Stackable Ø 4 mm plug with spring-loaded Multilam™ for self-assembly of test leads. **Screw connection.**

Fiches Ø 4 mm à reprise arrière


KT425-A

LS425-AM

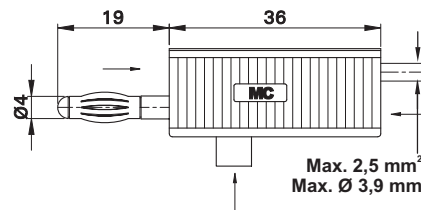
Fiche à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière, destinée à la confection de cordons de mesure. **Raccord à visser.**

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Einzelteile: Knüpfülle / Stecker Component parts: Insulator / Plug Pièces détachées : Capuchon isolant / Fiche		*Farben *Colours *Couleurs
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	----------------------------------

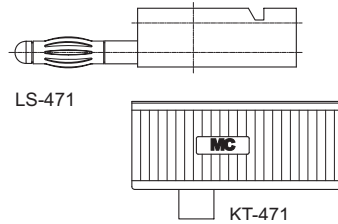
SLS425-AM	22.2633-*	30 V _{AC} ~ 60 V _{DC} / max. 32 A	KT425-A, 22.2160-*/ LS425-AM, 22.1028	Au	<table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											

L-471


Stapelbarer Ø 4 mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle für die Selbstmontage von Messleitungen. Mit stirnseitiger Buchse zum aneinander Kuppeln von Messleitungen sowie zusätzlicher rechtwinklig angeordneter Buchse zur Schaffung weiterer Abzweige. **Lötanschluss.**



Stackable Ø 4 mm plug with spring-loaded Multilam™ for self-assembly of test leads. With socket at end for coupling together of test leads, and right-angle socket for creating further branches. **Solder connection.**



LS-471

KT-471

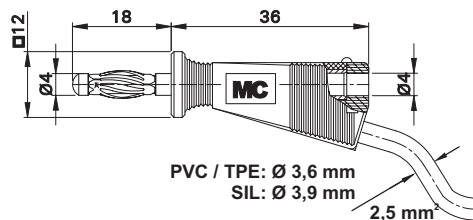
Fiche à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière, destinée à la confection de cordons de mesure. Avec douille de reprise frontale pour l'accouplement de cordons et douille de reprise à 90° pour la réalisation de dérivations complémentaires. **Raccord à souder.**

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Einzelteile: Knüpfülle / Stecker Component parts: Insulator / Plug Pièces détachées : Capuchon isolant / Fiche		*Farben *Colours *Couleurs
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	----------------------------------

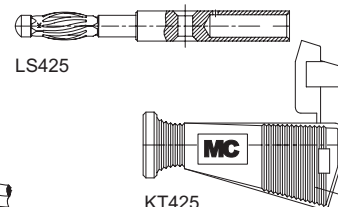
L-471	64.9204-*	30 V _{AC} ~ 60 V _{DC} / max. 32 A	KT-471, 64.1010-*/ LS-471, 64.1011	Ni	<table border="1"> <tr> <td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	21	22	23	24	25	26	27			
21	22	23	24	25											
26	27														

SLS425


Stapelbarer Ø 4 mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle für die Selbstmontage von Messleitungen. **Lötanschluss.**



Stackable Ø 4 mm plug with spring-loaded Multilam™ for self-assembly of test leads. **Solder connection.**



LS425

KT425

Fiche à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière, destinée à la confection de cordons de mesure. **Raccord à souder.**

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Einzelteile: Knüpfülle / Stecker Component parts: Insulator / Plug Pièces détachées : Capuchon isolant / Fiche		*Farben *Colours *Couleurs
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	----------------------------------

SLS425	22.2637-*	30 V _{AC} ~ 60 V _{DC} / max. 32 A	KT-425, 22.2120-*/ LS425, 22.1000	Au	<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>27</td><td>28</td><td>29</td><td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	27	28	29	
20	21	22	23	24											
25	27	28	29												

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [staubli](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[23.3070-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25](#) [66.9706-21](#) [63.9358-22](#) [49.0126-05023](#) [49.0126-20024](#) [28.0124-20029](#) [22.2633-23](#) [23.3020-28](#) [66.9407-05028](#) [49.7049-24](#) [23.0480-21](#) [62.7433-91021](#) [60.7008-999-21](#) [61.7664-999-23](#) [61.7612-100-22](#) [14.0034-29](#) [61.7554-25](#) [60.7015-22](#) [23.1031-21](#) [23.0440-21](#) [24.0224-21](#) [65.9098-21](#) [64.9214-2122](#) [23.3060-24](#) [67.9799-22](#) [61.7607-29](#) [25M](#) [23.3120-28](#) [49.0126-05024](#) [49.0126-05025](#) [49.0079-05023](#) [66.9392-15022](#) [66.9407-05027](#) [66.9408-10028](#) [67.9770-100-21](#) [61.7611-100-33](#) [60.7018-100-21](#) [28.0116-05024](#) [66.9328-25](#) [23.0050-21](#) [65.3314-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25,+ -29](#) [22.3006-21](#) [28.0055-05024](#) [23.3120-20](#) [49.0126-02525](#) [28.0126-05024](#) [28.0126-20020](#) [28.0124-05020](#) [28.0125-05021](#) [28.0125-20023](#) [68.9434-23](#)