

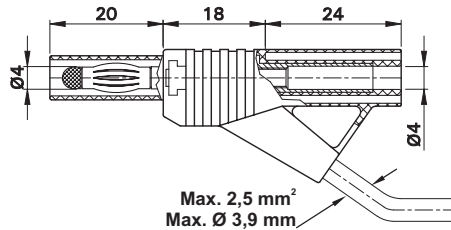
Stapelbare Ø 4 mm-Stecker

XL-459/30



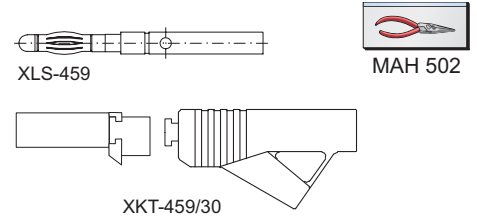
Stapelbarer Ø 4 mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle für die Selbstmontage von Messleitungen. Mit starrer Isolierhülse. Kabelzuführung unter 30°. **Schraubanschluss.**

Stackable Ø 4 mm Plugs



Stackable Ø 4 mm plug with spring-loaded Multilam™ for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve. With 30° cable outlet. **Screw connection.**

Fiches Ø 4 mm à reprise arrière

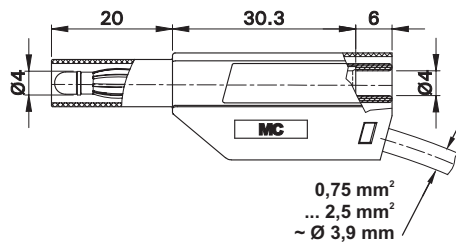


Fiche à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière destinée à la confection de cordons de mesure. Protégée par un fourreau isolant rigide. Entrée de câble à 30°. **Raccord à visser.**

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

XL-459/30	66.9649-*	1000 V, CAT II / max. 32 A	XKT-459/30, 66.1006-*/ XLS-459, 66.1007	Ni 21 22 23 24 25 26 27
------------------	------------------	----------------------------	---	---

SLS425-SE/M SLS425-SE SLS425-SE/N SLS425-SE/Q SLS425-SE/Q/N



Stapelbare Ø 4 mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle für die Selbstmontage von Messleitungen. Mit starrer Isolierhülse. Vernickelte und vergoldete Versionen erhältlich.

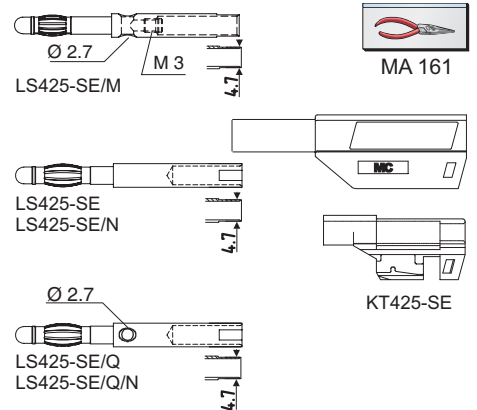
Verschiedene Anschlussarten:

- SLS425-SE/M: Schraubanschluss
- SLS425-SE(N): Zylindrische Lötfläche
- SLS425-SE(Q/N): Querloch für Lötanschluss

Stackable Ø 4 mm plugs with spring-loaded Multilam™ for self-assembly of test leads. With rigid insulating sleeve. Nickel-plated and gold-plated versions available.

Various types of connection:

- SLS425-SE/M: Screw connection
- SLS425-SE(N): Cylindrical soldering surface
- SLS425-SE(Q(N)): Cross hole for solder connection



Fiches à lamelles Ø 4 mm à reprise arrière destinées à la confection de cordons de mesure. Protégées par un fourreau isolant rigide. Disponibles en versions dorée et nickelée.

Différents types de raccords :

- SLS425-SE/M : Raccord à visser
- SLS425-SE(N) : Plage de soudure cylindrique
- SLS425-SE(Q(N)) : Trou transversal pour soudure

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

SLS425-SE/M	22.2656-*	1000 V, CAT II / max. 32 A	KT425-SE, 22.2380-*/ LS425-SE/M, 22.1027	Au 20 21 22 23 24 25 26 27 29
SLS425-SE	22.2655-*	1000 V, CAT II / max. 32 A	KT425-SE, 22.2380-*/ LS425-SE, 22.1047	Au 20 21 22 23 24 25 26 27 29
SLS425-SE/N	22.2654-*	1000 V, CAT II / max. 32 A	KT425-SE, 22.2380-*/ LS425-SE/N, 22.1048	Ni 20 21 22 23 24 25 26 27 29
SLS425-SE/Q	22.2658-*	1000 V, CAT II / max. 32 A	KT425-SE, 22.2380-*/ LS425-SE/Q, 22.1203	Au 20 21 22 23 24 25 26 27 29
SLS425-SE/Q/N	22.2657-*	1000 V, CAT II / max. 32 A	KT425-SE, 22.2380-*/ LS425-SE/Q/N, 22.1204	Ni 20 21 22 23 24 25 26 27 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](#)