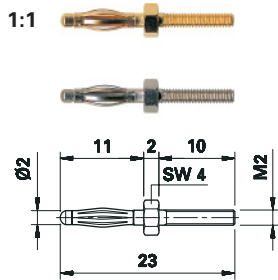


Lamellenstecker
 Ø 2mm – Ø 2,5mm

Multilam™ plugs
 Ø 2mm – Ø 2,5mm

Fiches à lamelles
 Ø 2mm – Ø 2,5mm

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Nenn-Ø Nominal-Ø Ø nominal	Anschlussvariante Type of termination Type de raccordement	Metalle / Oberfläche Metal parts / plating Partie métallique / traitement	Auszugskraft Withdrawal force Effort de débrochage	Oberer Grenztemperatur Max. Temperature Température max.	Bemessungsstrom ¹⁾ Rated current ¹⁾ Intensité assignée ¹⁾	Kontaktwiderstand Contact resistance Résistance de contact
		mm			N	°C	A	mΩ



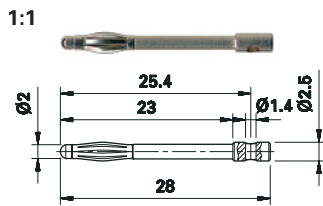
SA200	22.1100	2	M2	CuZn, Au	~4	150	25	0,4
-------	---------	---	----	----------	----	-----	----	-----

SA200N	22.1102	2	M2	CuZn, Ni	~4	150	25	2
--------	---------	---	----	----------	----	-----	----	---

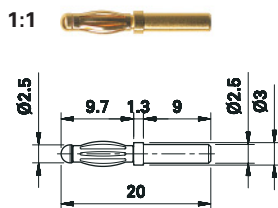
Montagematerial bitte separat bestellen, siehe Seite 14.

Assembly material, please order separately, see page 14.

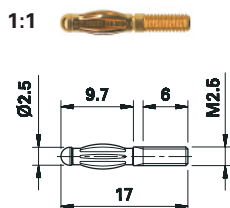
Accessoires de montage à commander séparément, voir page 14.



SA203	22.6303	2	Löten Soldering Souder	CuZn, Ni	~4	150	25	2
-------	---------	---	------------------------------	----------	----	-----	----	---



SA2,5	22.5118	2,5		CuZn, Au	~6	150	25	0,5
-------	---------	-----	--	----------	----	-----	----	-----



SA2,5-G	22.5117	2,5	M2,5	CuZn, Au	~6	150	25	0,5
---------	---------	-----	------	----------	----	-----	----	-----

¹⁾ je nach Anschlussart und Querschnitt

¹⁾ According to connecting method and cross section

¹⁾ Selon la méthode de raccordement et la section du conducteur

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](#)