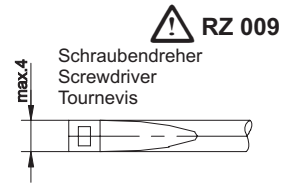
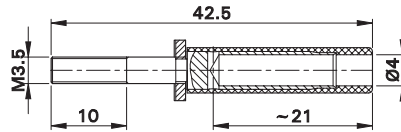


**Einschraub-Adapter**
**Screw-in Adapters**
**Adaptateurs à embout fileté**
**A-SLK4-RS**


Isolierter Einschraub-Adapter mit M3,5-Aussengewinde für die Kontaktierung von Reihenklemmen mit M3,5-Gewindebohrungen. Messingdrehteil. Starre Ø 4 mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder Ø 4 mm-Stecker mit starrer Isolierhülse. Buchse mit Innenschlitz für Schraubendreher.

Insulated screw-in adapter with M3.5 external thread for connecting into rail mounted terminals with M3.5 threaded holes. Machined brass. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. Socket with internal slot for screwdriver.

Adaptateur isolé à filetage M3,5 se montant notamment dans les alvéoles de test de borniers. Avec douille de reprise rigide Ø 4 mm pour la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Fente intérieure pour serrage par tournevis.

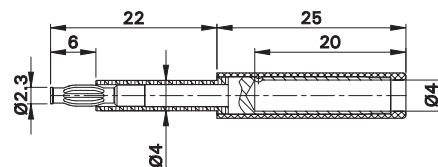
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée		*Farben *Colours *Couleurs
---------------------	-------------------------------------	--	--	----------------------------------

<b>A-SLK4-RS</b>	<b>24.0168-*</b>	1000 V, CAT II / 25 A <sup>1)</sup>	<b>Ni</b>	<b>21 22 23 24</b>
------------------	------------------	-------------------------------------	-----------	--------------------

1) Bei der Installation dieses Adapters muss der Anschluss spannungsfrei sein, oder es müssen die grundsätzlichen Sicherheitsregeln für das Arbeiten unter Spannung beachtet werden.

1) During installation of this adapter, the terminal must not be connected to the supply, or the fundamental safety rules for live working must be observed.

1) Lors de l'installation de l'adaptateur, l'élément à raccorder doit être hors tension, ou les règles élémentaires de sécurité concernant les travaux sous tension doivent être respectées.

**Prüfstecker und Adapter für den Abgriff an Installations- und Reihenklemmen**
**Test Plugs and Adapters for Terminal Blocks**
**Fiches de test et adaptateurs pour borniers**
**PS2,3**


Ø 2,3 mm-Prüfstecker aus versilbertem Messing mit federnder Kontaktlamelle für den Abgriff an Installationsklemmen mit M3-Gewindebohrung. Starre Ø 4 mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder Ø 4 mm-Stecker mit starrer Isolierhülse.

Ø 2.3 mm test plug, made of silver-plated brass with spring-loaded Multilam™, suitable for installation terminals with threaded holes M3. Ø 4 mm rigid socket in insulator accepting spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve.

Fiche de test à lamelles Ø 2,3 mm en laiton, argentée. S'enfiche dans des borniers M3. Equipée, dans le corps isolant d'une douille rigide Ø 4 mm, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau isolant rigide.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée		*Farben *Colours *Couleurs
---------------------	-------------------------------------	--	--	----------------------------------

<b>PS2,3</b>	<b>24.0100-*</b>	30 V <sub>AC</sub> ~ 60 V <sub>DC</sub> / 25 A	<b>Ag</b>	<b>21 22</b>
--------------	------------------	--	-----------	--------------

## 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](#)