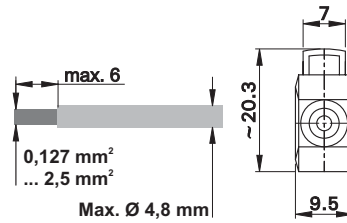
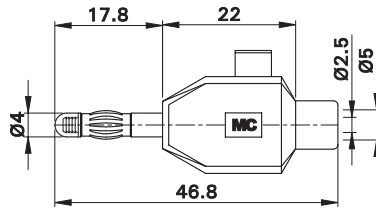
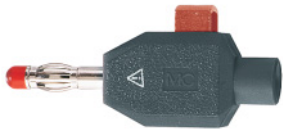


Ø 4 mm-Klemmstecker

Ø 4 mm Clip-on Plugs

Fiches à raccordement rapide Ø 4 mm

KLS4



! RZ 023

Ø 4 mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle für das direkte Anklemmen abisolierter Litzen. **Klemmanschluss.**

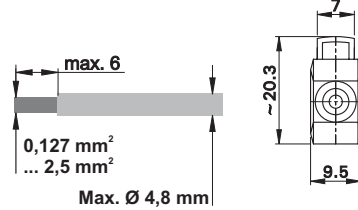
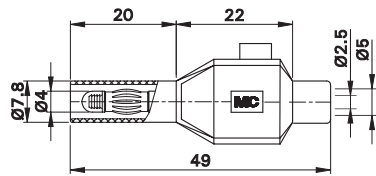
Ø 4 mm plug with spring-loaded Multilam for clamp-connecting stranded wires. **Clamp connection.**

Fiche à lamelles Ø 4 mm qui permet le raccordement rapide, par pincement, de câbles dénudés. **Raccord à pincer.**

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

KLS4	22.3006-*	30 V _{AC} ~ 60 V _{DC} / max. 10 A	Ni 21 22
-------------	------------------	---	-------------------------------

SKLS4



! RZ 005

Ø 4 mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle für das direkte Anklemmen abisolierter Litzen. Mit starrer Isolierhülse. **Klemmanschluss.**

Ø 4 mm plug with spring-loaded Multilam for clamp-connecting stranded wires. With rigid insulating sleeve. **Clamp connection.**

Fiche à lamelles Ø 4 mm qui permet le raccordement rapide, par pincement, de câbles dénudés. Protégée par un fourreau isolant rigide. **Raccord à pincer.**

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

SKLS4	22.3007-*	600 V, CAT II / max. 10 A ¹⁾	Ni 21 22
--------------	------------------	---	-------------------------------

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

1) During installation of this clip-on plug, 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 la fiche, l'élément à raccorder doit être hors tension, ou les règles élémentaires de sécurité concernant les travaux sous tension doivent être respectées.