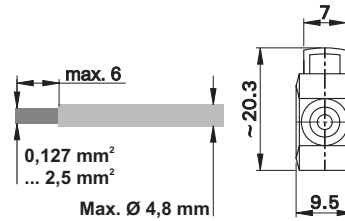
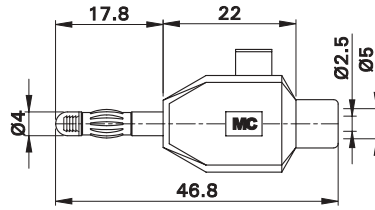


Ø 4 mm-Klemmstecker
Ø 4 mm Clip-on Plugs
Fiches à raccordement rapide Ø 4 mm
KLS4


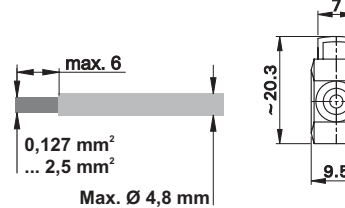
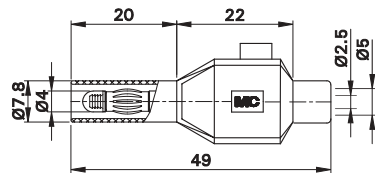
Ø 4 mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle für das direkte Anklebmen abisolierter Litzen.
Klemmanschluss.

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


Ø 4 mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle für das direkte Anklebmen 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.