

Stecker SLS425-SE...

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM, 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

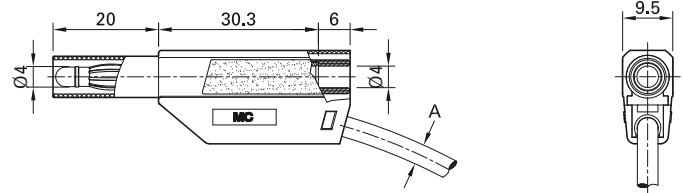


Plug SLS425-SE...

Stackable, Ø 4 mm, 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



Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung/-strom Rated voltage/current	Leitung (A) Cable (A)		*Farben *Colors	
SLS425-SE/M	22.2656-*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm ²	Au	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLS425-SE	22.2655-*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm ²	Au	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLS425-SE/N	22.2654-*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm ²	Ni	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLS425-SE/Q	22.2658-*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm ²	Au	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
SLS425-SE/Q/N	22.2657-*	1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A	~ Ø 3,9 mm	0,75 ... 2,5 mm ²	Ni	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

Einzelteile

Component parts

KT425-SE	22.2380-*	Knüpfhülse (*Farben siehe SLS425-SE/M) / Insulator (*Colors see: SLS425-SE/M)
LS425-SE/M	22.1027	Stecker, passend zu / Plug suitable for: SLS425-SE/M
LS425-SE	22.1047	Stecker, passend zu / Plug suitable for: SLS425-SE
LS425-SE/N	22.1048	Stecker, passend zu / Plug suitable for: SLS425-SE/N
LS425-SE/Q	22.1203	Stecker, passend zu / Plug suitable for: SLS425-SE/Q
LS425-SE/Q/N	22.1204	Stecker, passend zu / Plug suitable for: SLS425-SE/Q/N



Montageanleitung **MA161**
www.multi-contact.com



Assembly instructions **MA161**
www.multi-contact.com