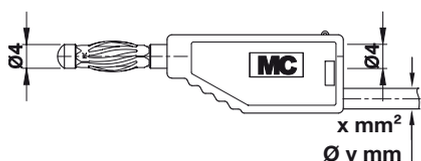


Ø 4 mm-Stecker und -Buchsen

Dieses Kapitel enthält Stecker und Buchsen für die Selbstmontage von Messleitungen. Bei jedem Artikel stehen Angaben zu anschließbaren Leiterquer-

schnitten und Leitungsdurchmessern sowie die entsprechenden Montageanleitungen zur Verfügung.



Zur Konfektionierung unserer Messleitungen verwenden wir ausschließlich hochwertige Litzenleitungen aus eigener Fertigung. Wenn Sie sich für unser Gesamtprogramm

„Litzenleitungen“ interessieren, fordern Sie bitte unseren Hauptkatalog „Kabel- und Litzenleitungen“ an!

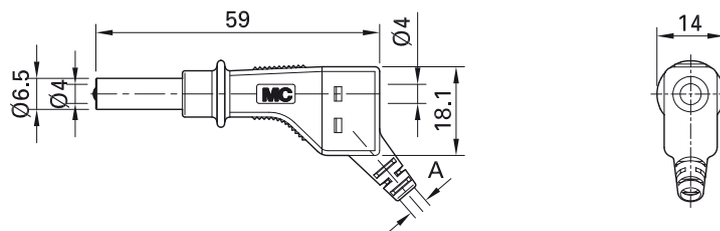
Stecker XZGL-...

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM, für die Selbstmontage von Messleitungen. Mit Schiebehülse zum Schutz gegen zufällige Berührung. Durch

den Schutzkragen reichen die Luft- und Kriechstrecken aus, um mit diesem Stecker versehene Messleitungen sicher und normgerecht bis 600 V, CAT II auch an ältere

Messgeräte anzuschließen, die noch nicht mit Sicherheitsbuchsen ausgestattet sind.

Schraubanschluss.



Bestell-Nr.	Typ	Bemessungsspannung/-strom	Leitung (A)	Montageanleitung		*Farben ¹⁾	
66.9327-*	XZGL-410	600 V, CAT II / 19 A	min. Ø 3,4 mm max. Ø 3,9 mm	1,0 mm ²	MAH557	Ni	20 21 22 23 24 25
66.9328-*	XZGL-425	600 V, CAT II / 32 A	min. Ø 3,4 mm max. Ø 3,9 mm	2,5 mm ²	MAH558	Ni	20 21 22 23 24 25 26 27 28

¹⁾ Andere Farben auf Anfrage.



Montageanleitung MAH557, MAH558

www.staubli.com/electrical