



Umspritzte Messleitung mit gefedertem 4 mm Stecker und 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise und einer isolierten Buchse für Rundpfosten 0,64 mm und Rechteckpfosten 0,64 mm. Hochflexible Litzenleitung 0,25 mm ² .	Injection-moulded measuring lead with sprung 4 mm diameter plug and 4 mm diameter socket for further connection and insulated socket for 0.64 mm round pillar and 0.64 mm rectangular pillar. Highly flexible 0.25 mm ² stranded wire.	Messleitung mit 2 isolierten Buchsen für Stift- x 0,64 mm und Pfosten- Y 0,64 mm. Hochflexible Litzenleitung 0,25 mm ² mit 2 Buchsen x 0,64 mm.	Measuring lead with two insulated sockets for 0.64 mm round pillar and 0.64 mm rectangular pillar. Highly flexible 0.25 mm two stranded wire with two 0.64 mm diameter sockets.
MAL N 4-0,64/100-0,25	MAL N 4-0,64/100-0,25	MKL 0,64/25-0,25	MKL 0,64/25-0,25
100 cm	100 cm	25 cm	25 cm
0,25 mm ²	0,25 mm ²	0,25 mm ²	0,25 mm ²
PVC	PVC	PVC	PVC
<ul style="list-style-type: none"> ● 934 160-100 ● 934 160-101 		<ul style="list-style-type: none"> ● 973 604-100 ● 973 604-101 	
4 mm	4 mm	2x gefederte Buchse □0,64 mm	2x spring-loaded socket □0.64 mm
gefederter Stift, gefederte Buchse □0,64 mm	pin (spring-loaded), spring-loaded socket □0.64 mm		
LIY	LIY	LIY	LIY
hochflexible Schlauchleitung	highly flexible lead	hochflexible Schlauchleitung	highly flexible lead
130 x 0,05 mm	130 mm x 0.05 mm	130 mm x 0,05 mm	130 mm x 0.05 mm
30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
CAT I	CAT I	CAT I	CAT I
3 A	3 A	3 A	3 A
70 mOhm	70 mOhm	20 mOhm	20 mOhm
Kontaktstift: Messing, Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium	contact pin: brass, contact spring: copper beryllium	Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium	contact spring: copper-beryllium
Nickel	nickel	Gold	gold
PVC, PPO	PVC, PPO	PPO	PPO
-15 °C bis +70 °C	-15 °C to +70 °C	-40 °C bis +60 °C	-40 °C to +60 °C
		UL 94 HB	UL 94 HB