



<p>Umspritzte Messleitung mit gefederter 4 mm Stecker und 4 mm Buchse zur Weitersteckung und einer isolierten Buchse für Rundpfosten 0,64 mm und Rechteckpfosten 0,64 mm. Hochflexible Litzenleitung 0,25 mm<sup>2</sup>.</p>	<p>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<sup>2</sup> stranded wire.</p>	<p>Messleitung mit 2 isolierten Buchsen für Stift- x 0,64 mm und Pfosten- Y 0,64 mm. Hochflexible Litzenleitung 0,25 mm<sup>2</sup> mit 2 Buchsen x 0,64 mm.</p>	<p>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.</p>
<b>MAL N 4-0,64/100-0,25</b>	<b>MAL N 4-0,64/100-0,25</b>	<b>MKL 0,64/25-0,25</b>	<b>MKL 0,64/25-0,25</b>
100 cm	100 cm	25 cm	25 cm
0,25 mm <sup>2</sup>	0,25 mm <sup>2</sup>	0,25 mm <sup>2</sup>	0,25 mm <sup>2</sup>
PVC	PVC	PVC	PVC
schwarz	black	schwarz	black
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 934 160-100</li> <li>● 934 160-101</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 973 604-100</li> <li>● 973 604-101</li> </ul>	
4 mm, 0,64 mm	4 mm, 0.64 mm	0,64 mm	0.64 mm
gefederter Stift und gefederte Buchse	pin (spring-loaded) and socket (spring-loaded)	gefederte Buchse	socket (spring-loaded)
1 x Stecker 4 mm Durchmesser, 1 x Buchse 0,64 mm	1 x 4 mm diameter pin, 1 x 0.64 mm socket	Buchse 0,64 mm Durchmesser	0.64 mm diameter socket
LIY	LIY	LIY	LIY
hochflexible Schlauchleitung	highly flexible lead	hochflexible Litzenleitung	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
DC 60 V	DC 60 V	DC 60 V	DC 60 V
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		
vernickelt	nickel-plated		
PVC	PVC	PVC	PVC
-15 °C bis +70 °C	-15 °C to +70 °C	-40 °C bis +60 °C	-40 °C to +60 °C
UL 94 V-2	UL 94 V-2		
UL 94 V-2	UL 94 V-2		