

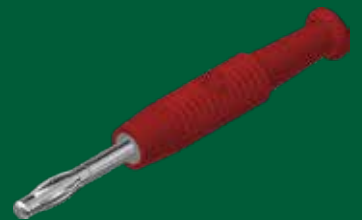
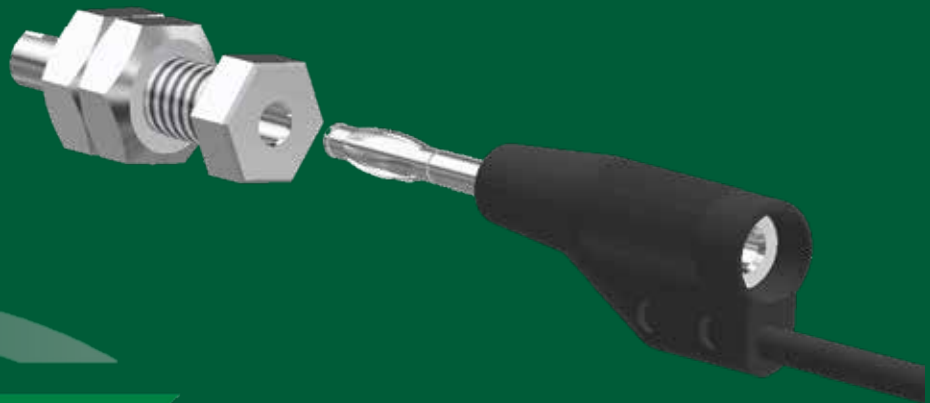


HIRSCHMANN[®]
Test & Measurement
A BRAND OF S S

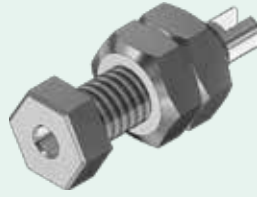
NEW 2 MM F SYSTEM

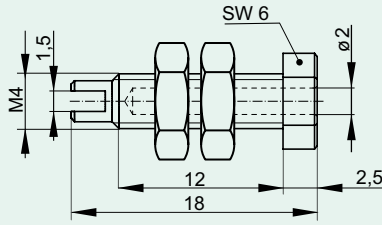
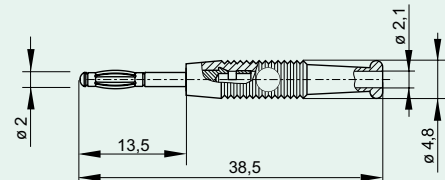
2 MM GEFEDERTER STIFT / UNGEFEDERTE BUCHSE

2 MM SPRING-LOADED PLUG / UNSPRUNG SOCKET



2 mm System (F)



Produkt	MBU 10	MSTF 2
Beschreibung	Ungefederte 2mm Einbaubuchse, kompatibel mit gefedertem 2mm Stecker. Geeignet zum Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis 6mm Wandstärke.	Gefederter 2mm Stecker, für Leitungen bis 0,5mm ² und maximalem Außendurchmesser von 2mm, passend zu allen ungefederten 2mm Anschlüssen.
Artikel-Nr. / *Farbe	○ 938441000 Ni	938420* ● 100 ● 101 ● 102 ● 103 ● 104 ● 106 ● 107 Ni
Zeichnung ⁽⁴⁾		
Technische Daten		
Anschluß	Lötkelch, M4 Gewindebolzen	Lötanschluss
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	○ ⁽³⁾	○ ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Deratingkurve beachten)	6 A	6 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	-	PVC-P
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-15°C bis +70°C	-15°C to +60°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	-	-

2 mm System (F)

1) Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C / For normal environmental conditions -5°C to +40°C

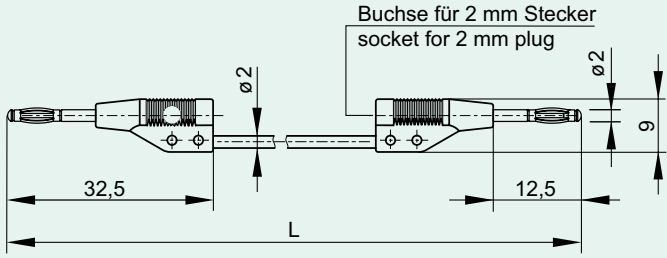
2) Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufordern / contact the manufacturer for applications at deviating temperature ranges

3) Ohne bemessene Messkategorie (früher CAT I) / without a measurement category rating (earlier CAT I)

4) Maßangaben sind Richtmaße, technische Änderungen vorbehalten / dimensions approximately, technical changes reserved

2 mm System (F)



Produkt	MVLF WS 2			
Beschreibung	Umspritzte Messleitung mit beidseitig gefedertem 2 mm Stecker ,stapelbar. Hochflexible, trittfeste Litzenleitung.			
Leitungslänge	L = 10 cm	L = 25 cm	L = 50 cm	L = 100 cm
Produkt / Typ	MVLF WS 2/10	MVLF WS 2/25	MVLF WS 2/50	MVLF WS 2/100
Gehäusefarbe / Art.-Nr.	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">●</div> <div style="margin-right: 10px;">938110100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">●</div> <div style="margin-right: 10px;">938110101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">●</div> <div style="margin-right: 10px;">938115100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">●</div> <div style="margin-right: 10px;">938115101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">●</div> <div style="margin-right: 10px;">938120100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">●</div> <div style="margin-right: 10px;">938120101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">●</div> <div style="margin-right: 10px;">938125100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">●</div> <div style="margin-right: 10px;">938125101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</div> </div>
Durchgangswiderstand	10 mOhm	17 mOhm	26 mOhm	44 mOhm
Zeichnung⁽⁴⁾				
Technische Daten				
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC			
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾			
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Deratingkurve beachten)	6 A			
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt			
Gehäusematerial	PP			
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-15°C bis +60°C			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB			
Leitungsquerschnitt	0,5 mm ²			

2 mm System (F)

1) Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C / For normal environmental conditions -5°C to +40°C

2) Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufagen / contact the manufacturer for applications at deviating temperature ranges

3) Ohne bemessene Messkategorie (früher CAT II) / without a measurement category rating (earlier CAT II)

4) Maßangaben sind Richtmaße, technische Änderungen vorbehalten / dimensions approximately, technical changes reserved



**Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsvielfalt.
Fordern Sie unsere Prospekte an!**



SKS T&M Katalog
Nr. 5-01000-004-2008



AS-Interface
Nr. 5-010000-002-2008



SKS Stifflisten
Nr. 5-01000-008-2008



SKS Edelstahl
Nr. 5-01000-008-2008



SKS Ventilstecker
Nr. 5-01000-001-2010



SKS Photovoltaik
Nr. 5-01000-001-2011



SKS Übersicht
Nr. 5-01000-001-2016