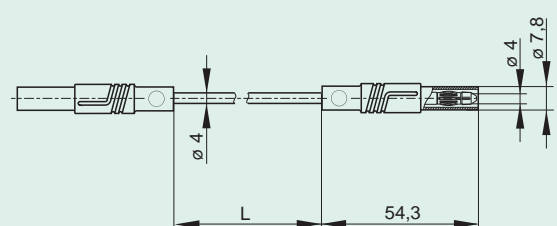


Messleitungen / measuring leads



MLS GG 50/2,5

4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Berührungssichere Messleitung nach IEC 61010, beidseitig Sicherheitsstecker mit 4 mm Durchmesser und geradem Abgang. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.	Safety measuring lead, at either end 4 mm diameter safety connector with straight outlet. Nickel-plated copper beryllium contact spring. Highly flexible, double insulated stranded lead, shatter-proof grip sleeve and lead. Built in colour indicator for easy identification of insulation damages.
Typ	Type	MLS GG 50/2,5	MLS GG 50/2,5
Leitungslänge	Cable length	50 cm	50 cm
Leitungsquerschnitt	Conductor size	2,5 mm ²	2.5 mm ²
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">● 934 073-100 <li style="width: 50%;">● 934 073-105 <li style="width: 50%;">● 934 073-101 <li style="width: 50%;">● 934 073-106 <li style="width: 50%;">● 934 073-102 <li style="width: 50%;">● 934 073-107 <li style="width: 50%;">● 934 073-103 <li style="width: 50%;">● 934 073-109 <li style="width: 50%;">● 934 073-104 <li style="width: 50%;">● 934 073-188 	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Stiftdurchmesser	Pin dimensions	4 mm	4 mm
Kontaktart	Type of contact	gefederter Stift	spring-loaded pin
Leitungstyp	Cable type	LEH-XY	LEH-XY
Leitungsspezifikation	Cable specification	hochflexible Schlauchleitung	highly flexible lead
Litzenaufbau	Wire stranding	320 x 0,10 mm	320 x 0.10 mm
Bemessungsspannung	Rated voltage	AC/DC 1000V	AC/DC 1000V
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT III	CAT III
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (consider derating curve)	32 A	32 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	8 mOhm	8 mOhm
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium	contact pin: brass contact spring: copper-beryllium
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Nickel	nickel
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
Leitungsmaterial	Cable material	PVC	PVC
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-15°C bis +70°C	-15°C to +70°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Hirschmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[934094103](#) [MLNSIL200/1RT](#) [BSB20KRT](#) [931399500](#) [MAB 8 SH SW](#) [G 30 KW 3 M](#) [PRUEF2600SW](#) [934066788](#) [934066707](#) [932794001](#)
[GECKO 4TX](#) [972355105](#) [943301-001](#) [934077188](#) [930166100](#) [930152517](#) [930103101](#) [972318100](#) [STAK2](#) [932916206](#) [ELST 412 PG9 SN](#)
[932632106](#) [N11R FF](#) [SPIDER-PL-20-05T1999999TZ9HHHH](#) [BAT867-RUSW99AU999AT199L999ZHX](#) [SPIDER II GIGA 5T/2S EEC](#)
[RS20-0800S2S2SDAEHH](#) [934066105](#) [934072100](#) [934086188](#) [934507103](#) [KLEPS2900SW](#) [934160100](#) [975695702](#) [972355188](#) [943-376-001](#)
[934066100](#) [975694700](#) [972337002](#) [MAB 6 H](#) [BAT867-RUSW99CU999AT199L999ZHX](#) [943271003](#) [972605001](#) [973929000](#) [973929001](#)
[975017701](#) [934157101](#) [MICROSMDCLIP1](#) [934063704](#) [930757104](#) [GMNL209 NJ LED 24 HH](#) [MAS50S](#) [934066709](#)