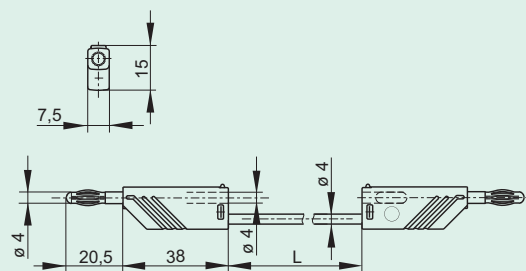


Messleitungen / measuring leads

MLN 200/2,5



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Messleitung, beidseitig 4 mm Stecker mit Käfigfeder sowie 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise. Kontaktfeder aus Kupfer-Beryllium vernickelt/vergoldet. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.	Measuring lead, at either end 4 mm Ø plug with caged spring and 4 mm diameter socket for tower construction. Nickel-plated/gold-plated copper beryllium contact spring. Highly flexible, double insulated stranded lead, grip and lead shatter-proof. Built in colour indicator for easy identification of insulation damages.
Typ	Type	MLN 200/2,5 MLN 200/2,5 Au	MLN 200/2.5 MLN 200/2.5 Au
Leitungslänge	Cable length	200 cm	200 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"> ● 934 066-x00 ● 934 066-x01 ● 934 066-x02 ● 934 066-x03 ● 934 066-x04 	<ul style="list-style-type: none"> ● 934 066-x05 ● 934 066-x06 ● 934 066-x07 ● 934 066-x09 ● 934 066-x88
		<p>x = Kontaktoberflächenmaterial / contact surface material</p> <p>1 = Nickel / nickel 7 = Gold / gold</p>	
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	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT I	CAT I
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (consider derating curve)	32 A	32 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	20 mOhm	20 mOhm
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium	contact pin: brass contact spring: copper-beryllium
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Nickel, alternativ Gold	nickel, alternative gold
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](#) [MA1RT](#) [MA260SH RT](#) [MAL4-0.64/100RT](#) [730233002](#) [GSSA 300-5 NBR BLASSBRAUN](#) [930016517](#) [MAS 50](#) [930150517](#)
[MAK 40](#) [932597100](#) [GSA 3000](#) [934097-109](#) [G 30 KW 3 M](#) [MAL4-0.64/100SW](#) [MBI1GE](#) [731739004](#) [GDM 3-21 EPDM](#) [733275002](#) [GSN](#)
[20-3 NBR](#) [934066788](#) [934066707](#) [934059104](#) [GECKO 4TX](#) [972425002](#) [943301-001](#) [934087100](#) [934061704](#) [972337002](#) [STAK2](#) [MA1BL](#)
[MA1GE](#) [MA1GN](#) [PRUEF1SW](#) [SPIDER-PL-20-05T1999999TZ9HHHH](#) [VON20SW](#) [731490002](#) [GSA 20-3 NBR BLASSBRAUN](#)
[933381100](#) [GSA-U 3075 SK](#) [733262002](#) [GSAZ 35/43 NBR SCHWARZ](#) [932818002](#) [MESAP 43650](#) [BAT867-](#)
[RUSW99AU999AT199L999ZHX](#) [RS20-0800S2S2SDAEHH](#) [930136106](#) [934066105](#) [934072100](#) [934086104](#) [934086188](#) [934157101](#)
[933931100](#) [GML 209 NJ LED 230 SCHWARZ](#) [MICROSMDCLIP1](#) [934160100](#) [934087101](#) [934061702](#) [EF12M4FIX AU](#) [972354188](#)
[975695700](#)