

Sets / sets

**PMS 4 LMLH**



**4 mm System / 4 mm system**

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	<p>Laborleitungshalter mit 10 Messleitungen aus dem 4 mm System.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMLH 50 Labormessleitungshalter mit 30 Kunststoffkonsolen und Befestigungssatz für bis zu 100 Laborkabel.</li> <li>• MLN 100/1 Messleitung, beidseitig 4 mm Stecker sowie 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise (Länge: 100 cm).</li> </ul> <p><i>Weitere technische Details entnehmen Sie bitte den einzelnen Produktdatenblättern.</i></p>	<p>Laboratory test lead holder with 10 measuring leads from 4 mm system.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMLH 50 Laboratory test lead holder with 30 plastic brackets and fastening kit for up to 100 measuring leads.</li> <li>• MLN 100/1 Test lead with 4 mm plugs on both sides with onward connection capability. (length: 100 cm)</li> </ul> <p><i>Please find further technical details on individual product data sheets.</i></p>
Lieferumfang	Delivery	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Labormessleitungshalter LMLH (973 919-001)</li> <li>• 2x Messleitung MLN 100/1 schwarz (934 062-100)</li> <li>• 2x Messleitung MLN 100/1 rot (934 062-101)</li> <li>• 2x Messleitung MLN 100/1 blau (934 062-102)</li> <li>• 2x Messleitung MLN 100/1 gelb (934 062-103)</li> <li>• 2x Messleitung MLN 100/1 grün (934 062-104)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x laboratory test lead holder LMLH (973 919-001)</li> <li>• 2x test lead MLN 100/1 black (934 062-100)</li> <li>• 2x test lead MLN 100/1 red (934 062-101)</li> <li>• 2x test lead MLN 100/1 blue (934 062-102)</li> <li>• 2x test lead MLN 100/1 yellow (934 062-103)</li> <li>• 2x test lead MLN 100/1 green (934 062-104)</li> </ul>
Typ	Type	<b>PMS 4 LMLH</b>	<b>PMS 4 LMLH</b>
Artikel-Nr.	Article-no.	972 604-001	972 604-001

# PRODUCT DATASHEET

is brought to you by



[SOS electronic](https://www.soselectronic.com/)

distribution of electronic components

Click to view availability, pricing and lifecycle information.

Visit <https://www.soselectronic.com/>