

## LSP 4L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Hauptaufgabe des Spannungsprüfers ist das Feststellen der Spannungslosigkeit. Ein 2-poliger Spannungsprüfer ist das einzig zulässige Prüfinstrument zur Erfüllung der Anforderungen des Arbeitsschutzgesetzes.

- Mit LCD-Display
- Gemäß VDE-Norm
- Hohe Spitzenspannungsfestigkeit
- Für jedes Einsatzgebiet den richtigen Prüfer

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Test Werkzeuge, zweipoliger Spannungsprüfer Typ 1153
Best.-Nr.	<a href="#">9205050000</a>
Typ	LSP 4L
GTIN (EAN)	4032248697311
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-02-21

Erstellungs-Datum 29. April 2024 20:38:59 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## LSP 4L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	48 mm	Tiefe (inch)	1,89 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1,457 inch
Breite	231 mm	Breite (inch)	9,094 inch
Nettogewicht	173,5 g		

## Technische Daten

Artikelbeschreibung	zweipoliger Spannungs- und Durchgangsprüfer bis 690V
---------------------	--

## Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	digital	Arbeitstemperatur, max.	45 °C
Arbeitstemperatur, min.	-15 °C	Durchgangsprüfung	Ja
Frequenzbereich, max.	500 Hz	Frequenzbereich, min.	0 Hz
Messkreiskategorie	CAT III – 690V/CAT IV – 600V	Nennspannung, max.	690 V AC/DC
Nennspannung, min.	12 V AC/DC	Schutzart	IP65
Spannungsmessbereich/AC	12-690 V	Spannungsmessbereich/DC	690 V
Spitzenspannungsfestigkeit	8 kV	geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61243-3 :2010-10 (VDE 0682 Teil 401)

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ECLASS 9.0	27-20-03-08	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-08	ECLASS 11.0	27-20-03-08
ECLASS 12.0	27-20-03-08	ECLASS 13.0	27-20-03-08

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">9205050000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	