

LSP 4L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Hauptaufgabe des Spannungsprüfers ist das Feststellen der Spannungslosigkeit. Ein 2poliger 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
BestNr.	<u>9205050000</u>
Тур	LSP 4L
GTIN (EAN)	4032248697311
VPE	1 Stück



LSP 4L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	231 mm	Breite (inch)	9,094 inch
Gewicht	170 g	Höhe	37 mm
Höhe (inch)	1,457 inch	Nettogewicht	173,5 g
Tiefe	48 mm	Tiefe (inch)	1,89 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung zweipoliger Spannungsund 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		geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61243-3 :2010-10 (VDE
	8 kV		0682 Teil 401)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	9205050000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>