

Test Werkzeuge
LSP 3 - 400V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 LED-Display
- Gemäß VDE-Norm
- Hohe Spitzenspannungsfestigkeit
- Für jedes Einsatzgebiet den richtigen Prüfer

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	9205050000
Typ	LSP 3 - 400V
Ausführung	zweipoliger Spannungsprüfer, Ja
GTIN (EAN)	4032248697311
VPE	1 Stück

Datenblatt

**Test Werkzeuge
LSP 3 - 400V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	170 g	Nettogewicht	173,5 g
---------	-------	--------------	---------

Produktdaten

Nennspannung, min.	12 V AC/DC	Spannungsmessbereich/AC	12-400 V
Frequenzbereich, min.	0 Hz	Frequenzbereich, max.	2.000 Hz
Nennspannung, max.	400 V AC/DC	Schutzart	IP 65
geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61243-3 :2010-10 (VDE 0682 Teil 401)	Spitzenspannungsfestigkeit	12 kV
Anzeige	LED		

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000494	ETIM 3.0	EC000494
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 4.1	27-20-03-08
eClass 5.1	27-20-03-08	eClass 6.0	27-20-03-08
eClass 7.0	27-20-03-08		

Produkthinweise

Artikelbeschreibung	zweipoliger Spannungs- und Durchgangsprüfer bis 400V
Produktbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Ohne Batterie - wartungsfrei und umweltfreundlich • Spannungsfest bis 12kV • Drehfeldanzeige • Leistungsfähige Solarzelle in Verbindung mit Lithium Akku

Zulassungen

Zulassungen

