

**Testverktyg  
LSP 4L****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Spänningsprovarens huvuduppgift består i att kontrollera om enhet är spänningslös. En 2-polig spänningsprovare är det enda godkända provinstrumentet som uppfyller kraven i arbetskyddslagen.

- med LCD-display
- enligt VDE-norm,
- hög toppspänningstålighet,
- rätt testare för alla användningsområden

**Allmänna beställningsdata**

Typ	LSP 4L
Art.nr.	<a href="#">9205050000</a>
Artikelbeteckning	Tvåpoliga spänningsprovare typ 1153
GTIN (EAN)	4032248697311
Frp	1 Stück

**Testverktyg  
LSP 4L**

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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	231 mm	Byggbredd (tum)	9,094 inch
Höjd	37 mm	Bygghöjd (tum)	1,457 inch
Djup	48 mm	Byggdjup (tum)	1,89 inch
vikt	170 g	Nettovikt	173,5 g

**Environmental Product Compliance**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**PW64 Mät- och provutrustning**

Arbetstemperatur max.	45 °C	Arbetstemperatur min.	-15 °C
Frekvensområde, max.	500 Hz	Frekvensområde, min.	0 Hz
Indikering	digital	Kretsprovning	Ja
Märkspänning max.	690 V AC/DC	Märkspänning min.	12 V AC/DC
Mätområde Spänning/AC	12-690 V	Mätområde Spänning/DC	690 V
Mätkretskategori	Kat. III – 600 V/Kat. IV – 690 V	Skyddsklass	IP65
Topspänningshållfasthet	8 kV	kontrollerad och godkänd enligt	EN/IEC 61243-3: 2010-10 (VDE 0682 del 401)

**Klassificeringar**

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	EC000494
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-08
eClass 6.2	27-20-03-08	eClass 7.1	27-20-03-08
eClass 8.1	27-20-03-08	eClass 9.0	27-20-03-08
eClass 9.1	27-20-03-08		

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

**Downloads**

Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">9205050000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>