

**Testovací nástroje  
LSP 4L****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmüller.com



Hlavní funkcí zkoušečky napětí je zjistit, zda je napětí přítomné. 2-pólová zkoušečka napětí je jediný schválený testovací nástroj, který splňuje požadavky nařízení o ochraně práce.

- s LCD displejem
- podle normy VDE,
- vysoká síla napěťové špičky
- ta pravá zkoušečka pro každou aplikaci

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	LSP 4L
Objednací číslo	<a href="#">9205050000</a>
Verze	2pólová zkoušečka napětí, typ 1153
GTIN (EAN)	4032248697311
Mnž.	1 ks

## Testovací nástroje 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	231 mm	Šířka (v palcích)	9,094 inch
Výška	37 mm	Výška (v palcích)	1,457 inch
Hloubka	48 mm	Hloubka (v palcích)	1,89 inch
Váha	170 g	Čistá hmotnost	173,5 g

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Měřicí a testovací zařízení

Displej	digitální	Frekvenční rozsah, max.	500 Hz
Frekvenční rozsah, min.	0 Hz	Jmenovité napětí, max.	690 V AC/DC
Jmenovité napětí, min.		Kategorie rozsahu měření	CAT IV – 600V/ CAT III – 690V CAT IV – 600V/ CAT III – 690V
	12 V AC/DC	Provozní teplota, min.	-15 °C
Provozní teplota, max.	45 °C	Rozsah měření DC napětí	690 V
Rozsah měření AC napětí	12-690 V	Testováno a schváleno dle	EN/IEC 61243-3 :2010-10 (VDE 0682 Part 401)
Stupeň krytí		Špičkový napěťový odpor	8 kV
	IP65		
Zkouška propojení	Ano		

### Klasifikace

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 9.1	27-20-03-08
eClass 9.0	27-20-03-08		

### Osvědčení

Osvědčení



ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [9205050000\\_DECLARATION\\_OF\\_CONFORMITY.pdf](#)