

**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



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	9205050000
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.	12 V AC/DC	Kategorie rozsahu měření	CAT IV – 600V/ CAT III – 690V CAT IV – 600V/ CAT III – 690V
Provozní teplota, max.	45 °C	Provozní teplota, min.	-15 °C
Rozsah měření AC napětí	12-690 V	Rozsah měření DC napětí	690 V
Stupeň krytí	IP65	Testováno a schváleno dle	EN/IEC 61243-3 :2010-10 (VDE 0682 Part 401)
Zkouška propojení	Ano	Špičkový napěťový odpor	8 kV

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

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

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

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [9205050000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf](#)