

Narzędzia do testowania
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



Głównym zadaniem testera napięcia jest stwierdzenie braku napięcia. 2-biegunowy tester napięcia to jedyny certyfikowany instrument kontrolny spełniający wymogi ustawy o bezpieczeństwie pracy.

- Z wyświetlaczem LCD
- Zgodnie z normą VDE
- Wysoka wytrzymałość na napięcia szczytowe
- Właściwy tester do każdego obszaru zastosowania

Ogólne dane do zamówienia

Typ	LSP 4L
Nr zam.	9205050000
Wykonanie	2-biegunowy tester napięcia typu 1153
GTIN (EAN)	4032248697311
J. op.	1 Szt.

**Narzędzia do testowania
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	231 mm	Szerokość (cale)	9,094 inch
Wysokość	37 mm	Wysokość (cale)	1,457 inch
Głębokość	48 mm	Głębokość (cale)	1,89 inch
Ciężar	170 g	Masa netto	173,5 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Napięcie znamionowe, min.	12 V AC/DC	Odporność na napięcie szczytowe	8 kV
Sprawdzanie przejścia	Tak	Stopień ochrony	IP65
Temperatura pracy, max.	45 °C	Temperatura pracy, min.	-15 °C
Zakres częstotliwości, maks.	500 Hz	Zakres częstotliwości, min.	0 Hz
Zakres pomiaru napięcia/AC	12-690 V	Zakres pomiaru napięcia/DC	690 V
kategoria obwodu pomiarowego	CAT IV – 600V/ CAT III – 690V	napięcie znamionowe, maks.	690 V AC/DC
sprawdzono i zaaprobowano według	EN/IEC 61243-3 :2010-10 (VDE 0682 Część 401)	wskaźnik	cyfrowy

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
 Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [9205050000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf](#)