

**Utensili di verifica
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



Il compito principale del tester è quello di rilevare l'assenza di tensione. Un tester della tensione a 2 poli è l'unico strumento di controllo consentito in quanto soddisfa i requisiti delle leggi sulla protezione antinfortunistica.

- con display LCD
- secondo norma VDE
- resistenza elevata alla tensione di picco
- il tester giusto per ogni campo d'impiego

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	LSP 4L
Nr.Cat.	9205050000
Versione	Tester bipolare per la misura della tensione tipo 1153
GTIN (EAN)	4032248697311
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati

Utensili di verifica 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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	231 mm	Larghezza (pollici)	9,094 inch
Posizione verticale	37 mm	Altezza (pollici)	1,457 inch
Profondità	48 mm	Profondità (pollici)	1,89 inch
Peso	170 g	Peso netto	173,5 g

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Strumenti di misura e prova

Campo di frequenze, max.	500 Hz	Campo di frequenze, min.	0 Hz
Campo di misura della corrente/DC	690 V	Campo di misura della tensione/AC	12-690 V
Categoria del circuito di misura	CAT IV – 600 V/ CAT III – 690 V	Grado di protezione	IP65
Indicazione	digitale	Resistenza ai picchi di tensione	8 kV
Temperatura d'esercizio, max.	45 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-15 °C
Tensione nominale, max.	690 V AC/DC	Tensione nominale, min.	12 V AC/DC
prova passaggio di corrente	Sì	testato e approvato secondo	EN/IEC 61243-3: 2010-10 (VDE 0682 parte 401)

Classificazioni

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		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	9205050000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf