

Test Werkzeuge
VT

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



Die Hauptaufgabe des Spannungsprüfers ist das Feststellen der Spannungslosigkeit. Ein 2-poliger Spannungsprüfer ist das einzig zulässige Prüfinstrument zur Erfüllung der Anforderungen des Arbeitsschutzgesetzes.

- Mit LED-Display
- Gemäß VDE-Norm
- Hohe Spitzenspannungsfestigkeit
- Für jedes Einsatzgebiet den richtigen Prüfer

Allgemeine Bestelldaten

Lieferbar bis	1970-01-01
Typ	VT
Best.-Nr.	9918950000
Ausführung	zweipoliger Spannungsprüfer, Nein
GTIN (EAN)	4032248405831
VPE	1 Stück

Test Werkzeuge

VT

Technische Daten

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

Abmessungen und Gewichte

Breite	190 mm
Höhe	21 mm
Tiefe	55 mm
Gewicht	115 g

Breite (inch)	7,48 inch
Höhe (inch)	0,827 inch
Tiefe (inch)	2,165 inch
Nettogewicht	115 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	LED
Anzeige Wechselspannung	12, 50, 120, 230, 400, 690 V
Arbeitstemperatur, min.	-15 °C
Frequenzbereich, max.	65 Hz
Isolationsprüfung	5 kV
Nennspannung, max.	690 V AC/DC
Schutzart	IP64
Spannungsmessbereich/DC	1000 V
geprüft und approbiert nach	EN/ IEC 61010, EN 61243-3 2010

Anzeige Gleichspannung	12, 50, 120, 230, 400, 690 V
Arbeitstemperatur, max.	55 °C
Durchgangsprüfung	Nein
Frequenzbereich, min.	0 Hz
Messkreiskategorie	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
Nennspannung, min.	12 V AC/DC
Spannungsmessbereich/AC	12-690 V
Spitzenspannungsfestigkeit	5 kV

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494
UNSPSC	41-11-36-37
eClass 6.2	27-20-03-08
eClass 8.1	27-20-03-08
eClass 9.1	27-20-03-08

ETIM 4.0	EC000494
ETIM 6.0	EC000494
eClass 5.1	27-20-03-08
eClass 7.1	27-20-03-08
eClass 9.0	27-20-03-08

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Broschüre/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	9918950000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf

