

VT LCL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- Reaguje od vzdálenosti 4 mm
- Bez potřeby průtoku proudu díky kapacitní metodě
- Detekuje skryté přerušené vodiče s tolerancí pouhých několika milimetrů
- Rozpozná vodiče vedoucí napětí v zásuvkách, kabelových bubnech, rozvaděčích, atd.
- Zobrazení: vizuální nebo vizuální a akustické
- včetně funkce svítilny s VT LCL

Všeobecné objednací údaje

Verze	Testovací nástroje, Detektor kabelu
Objednací číslo	2436670000
Typ	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
Množství	1 ks

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	23 mm	Hloubka (v palcích)	0,906 inch
Výška	25 mm	Výška (v palcích)	0,984 inch
Šířka	155 mm	Šířka (v palcích)	6,102 inch
Čistá hmotnost	55,3 g		

Technické údaje

Popis výrobku	Bezkontaktní zkoušečka napětí
---------------	-------------------------------

Měřicí a testovací zařízení

Displej	Vizuálně a akusticky	Jmenovité napětí, max.	1000 V AC
Jmenovité napětí, min.	12 V AC	Kategorie rozsahu měření	CAT IV 1000 V
Stupeň krytí	IP65	Testováno a schváleno dle	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326
Typ baterie	1,5 V akumulátor typu AAA		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ECLASS 9.0	27-20-03-08	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-08	ECLASS 11.0	27-20-03-08
ECLASS 12.0	27-20-03-08	ECLASS 13.0	27-20-03-08

Shoda produktu s prostředím

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

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace	Manual
Katalogy	Catalogues in PDF-format