

Testovací nástroje VT LCL

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

Typ	VT LCL
Objednací číslo	2436670000
Verze	Detektor kabelu
GTIN (EAN)	4050118450033
Mnž.	1 ks

**Testovací nástroje
VT LCL**

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	155 mm	Šířka (v palcích)	6,102 inch
Výška	25 mm	Výška (v palcích)	0,984 inch
Hloubka	23 mm	Hloubka (v palcích)	0,906 inch
Váha	60 g	Čistá hmotnost	55,3 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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
Rozsah měření DC napětí	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 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	EC000494
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

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace [Manual](#)