

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
Číslo objednávky	2436670000
Typ	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	23 mm	Hloubka (v palcích)	0.9055 inch
Výška	25 mm	Výška (v palcích)	0.9842 inch
Šířka	155 mm	Šířka (v palcích)	6.1024 inch
Délka	155 mm	Délka (v palcích)	6.1024 inch
Čistá hmotnost	181 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 7cl

REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Technické údaje

Popis výrobku Bezkontaktní zkoušečka napětí

Měřicí a testovací zařízení

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

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		