

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 | Vyhovující |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 7cl |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |
| SCIP | b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36 |

Technické údaje

| | |
|---------------|------------------------------|
| Popis výrobku | Bezkontaktní zkušební 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 | IP 65 | 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 | | |