

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Spricht ab einer Entfernung von 4 mm an
- Durch kapazitives Verfahren kein Stromfluss nötig
- Unsichtbarer Kabelbruch lässt sich bis auf wenige mm Toleranz erkennen
- Erkennt spannungsführende Leiter an Steckdosen, Kabeltrommeln, Verteilungen etc.
- Anzeige: optisch als auch optisch und akustisch
- Inklusive Taschenlampenfunktion beim VT LCL

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------|
| Ausführung | Test Werkzeuge, Leitungssucher |
| Best.-Nr. | 2436670000 |
| Typ | VT LCL |
| GTIN (EAN) | 4050118450033 |
| VPE | 1 Stück |

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 23 mm | Tiefe (inch) | 0,906 inch |
| Höhe | 25 mm | Höhe (inch) | 0,984 inch |
| Breite | 155 mm | Breite (inch) | 6,102 inch |
| Nettogewicht | 55,3 g | | |

Technische Daten

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Artikelbeschreibung | Kontaktloser Spannungsprüfer |
|---------------------|------------------------------|

Mess- und Prüfgeräte

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|
| Anzeige | optisch & akustisch | Batterietyp | Batterie 1,5 V Typ AAA |
| Messkreiskategorie | CAT IV 1000 V | Nennspannung, max. | 1000 V AC |
| Nennspannung, min. | 12 V AC | Schutzart | IP65 |
| geprüft und approbiert nach | DIN EN 61010-1, DIN EN 61326 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Anwenderdokumentation | Manual |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |