

Narzędzia do testowania 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 w odległości 4 mm
- Metoda pojemnościowa nie wymaga przepływu prądu
- Niewidoczne przerwanie kabla daje się wykryć z tolerancją do kilku mm
- Rozpoznaje przewodzące przewody w gniazdkach, bębnach kablowych, rozdzielniach itd.
- Wskaźnik: optyczny jak też optyczny i akustyczny
- Łącznie z funkcją latarki w wersji VT LCL

Ogólne dane do zamówienia

Typ	VT LCL
Nr zam.	2436670000
Wykonanie	Wykrywacz przewodów
GTIN (EAN)	4050118450033
J. op.	1 Szt.

**Narzędzia do testowania
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	155 mm	Szerokość (cale)	6,102 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0,984 inch
Głębokość	23 mm	Głębokość (cale)	0,906 inch
Ciężar	60 g	Masa netto	55,3 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Napięcie znamionowe, min.	12 V AC	Stopień ochrony	IP65
Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA	Zakres pomiaru napięcia/DC	1000 V
kategoria obwodu pomiarowego	KAT IV 1000 V	napięcie znamionowe, maks.	1000 V AC
sprawdzono i zaaprobowano według	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326	wskaźnik	optyczny i akustyczny

Klasyfikacje

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 9.0	27-20-03-08
eClass 9.1	27-20-03-08		

certyfikaty

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [Manual](#)