

VT CL

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	2436660000
Typ	VT CL
GTIN (EAN)	4050118450026
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	55.1 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

Měřicí a testovací zařízení

Kategorie rozsahu měření	CAT IV 1000 V	Jmenovité napětí, max.	1000 V AC
Jmenovité napětí, min.	90 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		

Příslušenství

Příslušenství

Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení



Všeobecné objednací údaje

Typ	BATTERIE 1,5V MICRO	Verze
Číslo objednávky	9201310000	Testovací nástroje, Baterie
GTIN (EAN)	4032248421121	
Množství	2 ST	