

VT CL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- slår till inom ett avstånd på 4 mm
- Inget strömflöde nödvändigt tack vare kapacitiv mätning
- ett osynligt kabelbrott kan upptäckas och lokaliseras med en tolerans på några få mm
- upptäcker spänningsförande ledare vid vägguttag, kabeltrummor, kopplingsdosor etc.
- Indikation: både optisk och optisk/akustisk
- inklusive ficklampsfunktion hos VT LCL

Allmänna beställningsdata

Utförande	Testverktyg, Ledningsökare
Art.nr.	2436660000
Typ	VT CL
GTIN (EAN)	4050118450026
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	23 mm	Byggdjup (tum)	0.9055 inch
Höjd	25 mm	Bygghöjd (tum)	0.9842 inch
Bredd	155 mm	Byggbredd (tum)	6.1024 inch
Längd	155 mm	Bygglängd (tum)	6.1024 inch
Nettovikt	55.1 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7cl
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent
SCIP	b05b5 122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

PW64 Mät- och provutrustning

Mätkretskategori	CAT IV 1 000 V	Märkspänning max.	1000 V AC
Märkspänning min.	90 V AC	Indikering	Optisk & akustisk
Skyddsklass	IP 65	Batterityp	Batteri 1,5 V typ AAA
kontrollerad och godkänd enligt	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326		

Klassificeringar

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		

Tillbehör

Tillbehör för provning och mätning av utrustning

**Allmänna beställningsdata**

Typ	BATTERIE 1,5V MICRO	Utförande
Art.nr.	9201310000	Testverktyg, Batteri
GTIN (EAN)	4032248421121	
Förp.	2 ST	