



Testovací nástroje jsou nezbytné při instalaci, údržbě a opravách elektrických systémů a vybavení. Společnost Weidmüller nabízí celou řadu testovacích zařízení,

včetně zkoušeček napětí, připínacích metrů a zkoušeček elektrických zásuvek / jističů. Společnost Weidmüller při vývoji a navrhování zařízení vždy bere ohled na přání a zkušenosti uživatelů, díky čemuž odpovídají zařízení společnosti Weidmüller požadavkům praktických aplikací a jsou velmi spolehlivá.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Zkoušečky napětí, Ne
Číslo objednávky	<a href="#">2855000000</a>
Typ	SD ELEC PRO
GTIN (EAN)	4064675530343
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	22.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.874 inch
Šířka	154.1 mm	Šířka (v palcích)	6.0669 inch
Délka	154 mm	Délka (v palcích)	6.063 inch
Průměr	22.2 mm	Čistá hmotnost	29.92 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Technické údaje

Popis výrobku	Šroubovák se zkoušečkou napětí
---------------	--------------------------------

## Měřicí a testovací zařízení

Šířka čepele (B)	3 mm	Přepínatelná zátěž	Ne
Rozsah měření AC napětí	100-250 V	Provozní teplota, max.	50 °C
Provozní teplota, min.	-10 °C	Frekvenční rozsah, max.	500 Hz
Frekvenční rozsah, min.	50 Hz	Displej	Vizuální
Délka čepele	63 mm	Zobrazení sledu fází	Ne
Zkouška propojení	Ne	Ochrana testovacího čidla GS 38	Ne
Osvětlení testovacího čidla	Ne	Funkce přidržení HOLD	Ne

## 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		