

SD ELEC PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Przy ustawianiu, konserwacji i naprawach elektrycznych instalacji i urządzeń nieodzowne są urządzenia testowe. Weidmüller oferuje kompletny asortyment w obszarze urządzeń testowych:

Sięga od próbników napięcia przez ciągi prądowe aż po testery gniazdek i wyłączników różnicowoprądowych.. Pracując na rozwoju i konstrukcją urządzeń Weidmüller stale odwołuje się do oczekiwań i doświadczeń ich użytkowników, dlatego budowa urządzeń znakomicie sprawdza się w praktyce a same gwarantują najwyższą niezawodność.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Testery napięcia, Nie
Nr zam.	2855000000
Typ	SD ELEC PRO
GTIN (EAN)	4064675530343
Ilość	1 szt.

SD ELEC PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	22.2 mm	Głębokość (cale)	0.874 inch
Szerokość	154.1 mm	Szerokość (cale)	6.0669 inch
Długość	154 mm	Długość (cale)	6.063 inch
Średnica	22.2 mm	Masa netto	29.92 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Nie dotyczy
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne

Opis artykułu Wkrętak, tester napięcia

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Szerokość końcówki (B)	3 mm	obciążenie załączalne	Nie
Zakres pomiaru napięcia/AC	100-250 V	Temperatura pracy, max.	50 °C
Temperatura pracy, min.	-10 °C	Zakres częstotliwości, maks.	500 Hz
Zakres częstotliwości, min.	50 Hz	wskaźnik	optyczny
Długość końcówki	63 mm	wskaźnik kierunku wirowania pola	Nie
Sprawdzanie przejścia	Nie	Zabezpieczenie końcówki pomiarowej GS 38	Nie
Podświetlona końcówka pomiarowa	Nie	Funkcja HOLD	Nie

Klasyfikacje

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		