

SDIS 1.0X5.5X125

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 125 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm
Nr zam.	2749850000
Typ	SDIS 1.0X5.5X125
GTIN (EAN)	4050118897050
Ilość	1 szt.

SDIS 1.0X5.5X125

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Długość	240 mm	Długość (cale)	9.4488 inch
Średnica	5.5 mm	Masa netto	82.72 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Dane techniczne

Opis artykułu	wkrętak z izolacją VDE z końcówką do wkrętu z rowkiem 1,0x5,5x125	Wykonanie	proste
---------------	---	-----------	--------

Narzędzia do skręcania

Szerokość końcówki (B)	5.5 mm	Grubość końcówki (A)	1 mm
Kształt	rowek	Długość końcówki	125 mm
Typ ostrza	B		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000158	ETIM 9.0	EC000158
ETIM 10.0	EC000158	ECLASS 14.0	21-04-04-07
ECLASS 15.0	21-04-04-07		