

SDIS 0.6X3.5X100

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): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
Nr zam.	2749810000
Typ	SDIS 0.6X3.5X100
GTIN (EAN)	4050118897012
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Długość	205 mm	Długość (cale)	8.0709 inch
Średnica	3.5 mm	Masa netto	34 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 z izolacją VDE z końcówką do wkrętu z rowkiem 0,6x3,5x100	Wykonanie	proste
---------------	---	-----------	--------

Narzędzia do skręcania

Szerokość końcówki (B)	3.5 mm	Grubość końcówki (A)	0.6 mm
Kształt	rowek	Długość końcówki	100 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		