

SDIS SLIM 0.8X4.0X100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chromwanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 4 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.8 mm
Nr zam.	2749620000
Typ	SDIS SLIM 0.8X4.0X100
GTIN (EAN)	4050118896367
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Długość	205 mm	Długość (cale)	8.0709 inch
Średnica	4 mm	Masa netto	38.72 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 0,8x4,0x100, SlimLine	Wykonanie	proste
---------------	---	-----------	--------

Narzędzia do skręcania

Szerokość końcówki (B)	4 mm	Grubość końcówki (A)	0.8 mm
Kształt	rowek	Długość końcówki	100 mm

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		