

SDIS SLIM 0.6X3.5X100

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): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
Nr zam.	2749610000
Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100
GTIN (EAN)	4050118896350
Ilość	1 szt.

SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Długość	205 mm	Długość (cale)	8.0709 inch
Średnica	3.5 mm	Masa netto	40 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, SlimLine	Wykonanie	proste
---------------	---	-----------	--------

Narzędzia do skręcania

Szerokość końcówki (B)	3.5 mm	Grubość końcówki (A)	0.6 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		