

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 chrom-wanad-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.

SDIS SLIM 0.8X4.0X100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i masa**

Długość	205 mm	Długość (cale)	8,071 inch
Masa netto	50 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	wkręta z izolacją VDE z końcówką do wkrętu z rowkiem 0,8x4,0x100, SlimLine	Wykonanie	proste
---------------	--	-----------	--------

Narzędzia do skręcania

Długość końcówki	100 mm	Grubość końcówki (A)	0,8 mm
Kształt	rowek	Szerokość końcówki (B)	4 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000158	ETIM 7.0	EC000158
ETIM 8.0	EC000158	ETIM 9.0	EC000158
ECLASS 9.0	21-04-04-07	ECLASS 9.1	21-04-04-07
ECLASS 10.0	21-04-04-07	ECLASS 11.0	21-04-04-07
ECLASS 12.0	21-04-04-07	ECLASS 13.0	21-04-04-07
ECLASS 14.0	21-04-04-07		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy

Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu	Produktänderungsmitteilung Product Change Notification
Katalogi	Catalogues in PDF-format