

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 chrom-wanad-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**Wymiary i masa**

Długość	205 mm	Długość (cale)	8,071 inch
Masa netto	40 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	wkręta z izolacją VDE z końcówką do wkrętu z rowkiem 0,6x3,5x100, SlimLine	Wykonanie	proste
---------------	--	-----------	--------

Narzędzia do skręcania

Długość końcówki	100 mm	Grubość końcówki (A)	0,6 mm
Kształt	rowek	Szerokość końcówki (B)	3,5 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