

SDIS SLIM 1.2X6.5X150**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

Wykonanie	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 6.5 mm, Długość końcówki: 150 mm, Grubość końcówki (A): 1.2 mm
Nr zam.	2749640000
Typ	SDIS SLIM 1.2X6.5X150
GTIN (EAN)	4050118896381
Ilość	1 Szt.

SDIS SLIM 1.2X6.5X150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Długość	265 mm	Długość (cale)	10,433 inch
Masa netto	122 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	wkrętak z izolacją VDE z końcówką do wkrętu z rowkiem 1,2x6,5x150, SlimLine	Wykonanie	proste
---------------	---	-----------	--------

Narzędzia do skręcania

Długość końcówki	150 mm	Grubość końcówki (A)	1,2 mm
Kształt	rowek	Szerokość końcówki (B)	6,5 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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--