

SDIPM PZ2 X 100

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	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, 100 mm, Grubość końcówki (A): 2
Nr zam.	2749950000
Typ	SDIPM PZ2 X 100
GTIN (EAN)	4050118897258
Ilość	1 szt.

SDIPM PZ2 X 100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Szerokość	215 mm	Szerokość (cale)	8.4645 inch
Masa netto	81.84 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	izolowany wkrętak do wkrętów z rowkiem krzyżowym, Typ Phillips, rozm.2	Wykonanie	proste
---------------	--	-----------	--------

Narzędzia do skręcania

Szerokość końcówki (B) rozmiar	2 mm	Kształt	rowek krzyżowy, okrągły
rozmiar końcówki rowek krzyżowy	2	Długość końcówki	100 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000144	ETIM 9.0	EC000144
ETIM 10.0	EC000144	ECLASS 14.0	21-04-04-06
ECLASS 15.0	21-04-04-06		