

## SDIPM PH2 X 100

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, 100 mm, Grubość końcówki (A): 2
Nr zam.	<a href="#">2749970000</a>
Typ	SDIPM PH2 X 100
GTIN (EAN)	4050118897272
Ilość	1 szt.

## SDIPM PH2 X 100

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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)	2 mm	Kształt	rowek krzyżowy, Philips, okrągły
rozmiar	2	Długość końcówki	100 mm
rozmiar końcówki rowek krzyżowy	2		

## 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		