

## SDIS SLIM 1.0X5.5X125

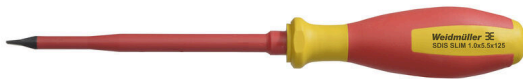
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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     | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 125 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">2749630000</a>  |
| Typ        | SDIS SLIM 1.0X5.5X125   |
| GTIN (EAN) | 4050118896374   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## SDIS SLIM 1.0X5.5X125

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



## Wymiary i masa

|          |        |                |             |
|----------|--------|----------------|-------------|
| Długość  | 240 mm | Długość (cale) | 9.4488 inch |
| Średnica | 5.5 mm | Masa netto     | 80 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 | wkrętak z izolacją VDE z końcówką do wkrętu z rowkiem 1,0x5,5x125, SlimLine | Wykonanie | proste |
|---------------|---|-----------|--------|

## Narzędzia do skręcania

|                        |        |                      |        |
|------------------------|--------|----------------------|--------|
| Szerokość końcówki (B) | 5.5 mm | Grubość końcówki (A) | 1 mm   |
| Kształt                | rowek  | Długość końcówki     | 125 mm |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000158    | ETIM 9.0    | EC000158    |
| ETIM 10.0   | EC000158    | ECLASS 14.0 | 21-04-04-07 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-07 |             |             |