

## SDIS 0.8X4.0X100

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 4 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.8 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">2749820000</a>  |
| Typ        | SDIS 0.8X4.0X100  |
| GTIN (EAN) | 4050118897029   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## SDIS 0.8X4.0X100

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



## Wymiary i masa

|          |        |                |             |
|----------|--------|----------------|-------------|
| Długość  | 205 mm | Długość (cale) | 8.0709 inch |
| Średnica | 4 mm   | Masa netto     | 39.6 g      |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Nie dotyczy                          |
| REACH SVHC                        | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                              | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

## Dane techniczne

|               |   |           |        |
|---------------|---|-----------|--------|
| Opis artykułu | wkrętak z izolacją VDE z końcówką do wkrętu z rowkiem 0,8x4,0x100 | Wykonanie | proste |
|---------------|---|-----------|--------|

## Narzędzia do skręcania

|                        |       |                      |        |
|------------------------|-------|----------------------|--------|
| Szerokość końcówki (B) | 4 mm  | Grubość końcówki (A) | 0.8 mm |
| Kształt                | rowek | Długość końcówki     | 100 mm |
| Typ ostrza             | B     |                      |        |

## 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 |             |             |