

## SDI SET S2.5-5.5/PH1/2

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     | Narzędzie montażowe        |
| Nr zam.    | <a href="#">2749750000</a> |
| Typ        | SDI SET S2.5-5.5/PH1/2     |
| GTIN (EAN) | 4050118896497              |
| Ilość      | 1 szt.                     |
| opakowanie | karton                     |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



## Wymiary i masa

|            |          |                  |              |
|------------|----------|------------------|--------------|
| Szerokość  | 285 mm   | Szerokość (cale) | 11.2204 inch |
| Masa netto | 417.12 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 | izo. VDE zestaw wkrętaków<br>PH do wkrętów z rowkiem<br>i rowkiem krzyżowym |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|

## Narzędzia do skręcania

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Kształt | rowek, rowek krzyżowy |
|---------|-----------------------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC011815    | ETIM 9.0    | EC011815    |
| ETIM 10.0   | EC011815    | ECLASS 14.0 | 21-04-50-16 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-50-16 |             |             |