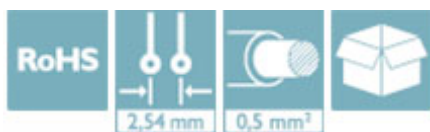


## Pokrywa - D-FFKDS 2,54 - 1789281


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

wieko do złącza wydruku, Wymiar rastra: 2,54 mm, Liczba biegunów: 1, Kolor: zielony

### Właściwości produktu



### Dane handlowe

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Jednostka opakowania                | 100 STK  |
| Minimalne zamówienie                | 100 STK  |
| GTIN                                | <br>4 017918 260620 |
| GTIN                                | 4017918260620  |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,000 kg   |
| Numer taryfy celnej                 | 85389099   |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy   |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|               |         |
|---------------|---------|
| Wymiar rastra | 2,54 mm |
|---------------|---------|

#### Informacje ogólne

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Rodzina produktów   | DECKEL + RZ + DP    |
| Przekrój znamionowy | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Liczba biegunów     | 1                   |

#### Environmental Product Compliance

|            |   |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
|            | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych          |

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |

## Pokrywa - D-FFKDS 2,54 - 1789281

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440490 |
| eCl@ss 8.0 | 27141133 |
| eCl@ss 9.0 | 27141133 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000886 |
| ETIM 4.0 | EC002498 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |
| ETIM 6.0 | EC000886 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11     | 39121409 |
| UNSPSC 12.01  | 39121409 |
| UNSPSC 13.2   | 39121425 |