

## Przekładka rastrowa - RZ-SPT 2,5-2,5 - 1772595

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>)




Akcesoria, Prąd znamionowy: 24 A, Napięcie znamionowe: 400 V, Wymiar rastra: 5 mm, Liczba biegunów: 1, Montaż: Lut, Kierunek przyłączania przewód/plytka: 90 °, Kolor: zielony

### Właściwości produktu



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 462334
GTIN	4046356462334
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	13,5 mm
Wymiar rastra	5 mm
Szerokość	2,5 mm
wymiary kolka	0,8 x 0,8 mm
Odstępy między kolkami	8,2 mm
Średnica otworu	1,1 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	SPT 2,5/..-V
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV

## Przekładka rastrowa - RZ-SPT 2,5-2,5 - 1772595

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	400 V
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	24 A
Przekrój znamionowy	2,5 mm <sup>2</sup>
Materiał izolacyjny	PA
Powierzchnia pin lutu	Sn
Klasa palności wg UL 94	V0
sonda wzorcowa	A3
Długość usuwanej izolacji	10 mm
Liczba biegunów	1

#### Dane przyłączeniowe

Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
Klasa palności wg UL 94	V0

#### 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	27141111
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

## Przekładka rastrowa - RZ-SPT 2,5-2,5 - 1772595

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432