

## Złącze zaciskowe ekranu - SKS 8-D - 3240213

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>)




Złącze ekranu, do połączenia ekranu z przewodzącą płytą montażową

### Właściwości produktu

- Sprężynowe złącza ekranu SKS... dostępne są dla kabli i przewodów o przekrojach od 3 do 20 mm
- Zgodnie z wymaganiami dyrektywy oraz norm dotyczących urządzeń elektrycznych w obszarach zagrożonych wybuchem połączenia gwintowane nie podlegają certyfikacji. Tym samym istnieje możliwość stosowania zacisków połączeń gwintowanych typu SKS w obszarach ex również bez odpowiedniego certyfikatu i oznakowania.
- Sprężynowe złącza ekranu SKS... dostępne są dla kabli i przewodów o przekrojach od 3 do 20 mm
- Możliwe są trzy różne sposoby montażu: na szynach nośnych NS 35, szynach zbiorczych lub bezpośrednio na przewodzących płytach montażowych

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 458665
GTIN	4046356458665
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	1
Średnica kabla	3 mm ... 8 mm
Kolor	srebrny

#### Wymiary

Długość	18 mm
---------	-------

## Złącze zaciskowe ekranu - SKS 8-D - 3240213

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	12,4 mm
Wysokość	26 mm

#### Dane przyłączeniowe

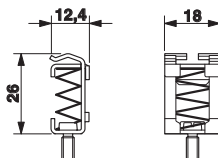
minimalny przekrój przewodu sztywnego	3 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	8 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	3 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	8 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	12
Przekrój przewodu AWG max.	8
Gwint śruby	M4
Rodzaj przyłącza	Siła sprężyny

#### Environmental Product Compliance

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

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141131
eCl@ss 6.0	27141150
eCl@ss 7.0	27141150
eCl@ss 8.0	27141150
eCl@ss 9.0	27141150

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
----------	----------

## Złącze zaciskowe ekranu - SKS 8-D - 3240213

### Klasyfikacje

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC002020
ETIM 6.0	EC002020

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121432

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

---