

# VS-SI-SD-GB - Wkładka gniazdka



1656547

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1656547>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Gniazdo ze stykiem ochronnym, tworzywo sztuczne, Wielka Brytania



## Dane handlowe

Numer artykułu	1656547
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BF7EBX
Klucz produktu	AF7EBX
GTIN	4046356029919
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	77,9 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	74,9 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	HU

1656547

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1656547>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo
Kod kraju	Wielka Brytania

### Parametry elektryczne

napięcie znamionowe (III/3)	250 V
prąd obliczeniowy	13 A

### Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
------------------	-------------------

### Dane materiału

Materiał Obudowa	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-10 °C ... 60 °C

### Montaż

Informacja montażu	pasuje do wszystkich ramek montażowych
--------------------	--

# VS-SI-SD-GB - Wkładka gniazdka

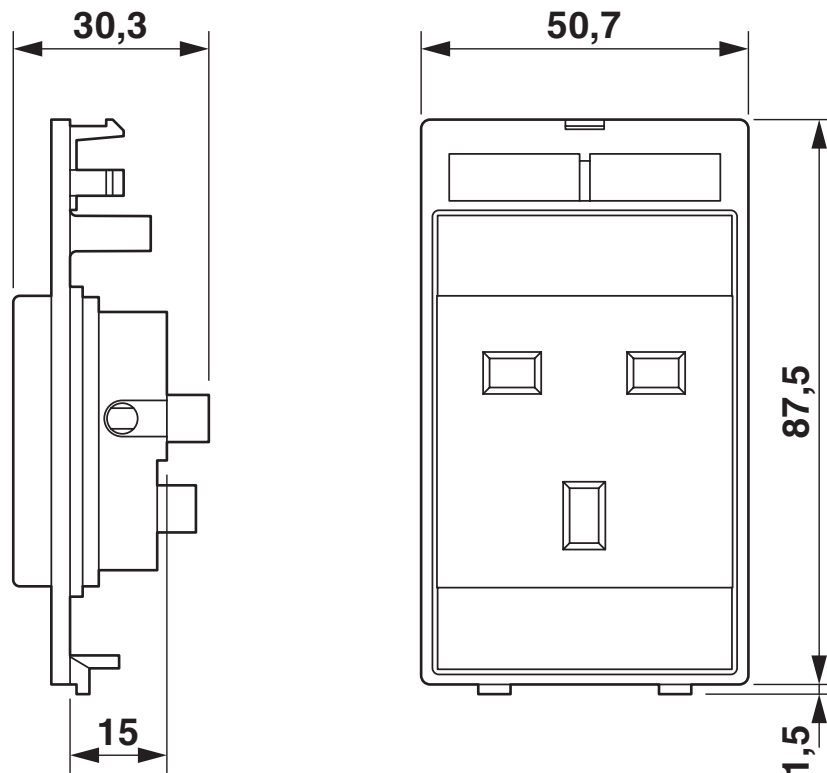
1656547

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1656547>



## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Wkładka gniazda

# VS-SI-SD-GB - Wkładka gniazdka



1656547

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1656547>

## Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1656547>



**EAC**

ID dopuszczenia: RU C-DE.A\*30.B.01102

# VS-SI-SD-GB - Wkładka gniazdka



1656547

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1656547>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-15.0	27144021
ECLASS-13.0	27144021

### ETIM

ETIM 10.0	EC000450
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1656547

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1656547>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	029fa16e-3e7a-4c74-981f-01d80ec6f93a

### EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	3,863 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
 ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
 51-317 Wrocław  
 71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)