

## Gniazdo do zabudowy - VS-FSBPYS-OE-94H/0,5 SCO - 1407504

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>)



Gniazdo hybrydowe do zabudowy, Ethernet, 8-pinowe, M12-SPEEDCON, montaż na ścianie tylnej/na gwincie M16, 360° przyłącza ekranów z podłączonym ekranowanym przełącznikiem hybrydowym

Przepust ścienny M12, montaż od wewnątrz

### Właściwości produktu

- ✓ Wstępne konfekcjonowanie z przewodami o różnych długościach standardowych do natychmiastowego zastosowania
- ✓ Indywidualne konfekcjonowanie i długości przewodów
- ✓ Optymalna szczelność dzięki zalaniu po stronie kabla
- ✓ Kable w wersjach do wszystkich popularnych sieci i magistrali obiektowych
- ✓ Wysokie bezpieczeństwo przesyłania dzięki połączeniu ekranu z obudową za pomocą opcjonalnej nakrętki EMC



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356807876
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,076 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość kabla	0,5 m
---------------	-------

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C
	-40 °C ... 85 °C (bez uruchamiania mechanicznego)
Stopień ochrony	IP67

#### Informacje ogólne

## Gniazdo do zabudowy - VS-FSBPYS-OE-94H/0,5 SCO - 1407504

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Podane dane elektryczne i mechaniczne obowiązują przy założeniu prawidłowo zaryglowanej i zmontowanej pary złączy wtykowych. Jeżeli złącze wtykowe nie jest zaryglowane i występuje niebezpieczeństwo zabrudzenia, to należy zamykać złącze wtykowe osłoną ochronną >IP54. Należy dodatkowo uwzględnić wpływy ze strony montażu przewodów plecionych, przewodów lub płytek drukowanych.
prąd znamionowy przy 40 °C	6 A (Power)
	0,5 A (Dane)
Napięcie znamionowe	30 V (Zasilanie dane)
	30 V (Power)
Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
Liczba biegunów	8
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Y - hybrydowy
Rodzaj sygnału/Kategoria	Uniwersalny
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Przyłącze kablowe
Liczba cykli wtykania	> 100
Moment dokręcania	2 Nm ... 3 Nm (po stronie montażu)
Rodzaj montażu	montaż od wewnątrz M16 x 1,5

#### Materiał

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	PPA
materiał części radełkowanej	Odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał uszczelki	FKM

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

#### Klasyfikacje

##### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27060300

## Gniazdo do zabudowy - VS-FSBPYS-OE-94H/0,5 SCO - 1407504

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

### Aprobaty

#### Aprobaty

Aprobaty

EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex


#### Szczegóły aprobat

EAC		B.00767
-----	--	---------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 335024
Prąd znamionowy IN	4,5 A		
Napięcie znamionowe UN	30 V		

## Gniazdo do zabudowy - VS-FSBPYS-OE-94H/0,5 SCO - 1407504

### Aprobaty

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 335024
Prąd znamionowy IN		4,5 A	
Napięcie znamionowe UN		30 V	

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	---	---