

Wkładka stykowa - VS-PSC 1,5/5-M - 1688825

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>)



obudowa podstawowa POWER SUBCON, do strony nabudowanej, 5-polowa, ekranowana, do ścian o grubości maks. 2,0 lub 4,5 mm, z bolcami dystansowymi SW 5L5/4-40 UNC-M 3 x 8

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 189716
GTIN	4017918189716
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	5
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Rodzaj przyłącza	przyłącze drukowanej płyty
Przekrój przyłącza	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	28 ... 16
Rodzaj montażu	gwint
Opór izolacji	1 TΩ
Konstrukcja	15
Wielkość obudowy	2

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Dane materiałowe

Wkładka stykowa - VS-PSC 1,5/5-M - 1688825

Dane techniczne

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał uchwytu styków	PA
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	cynowana

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	5
prąd obliczeniowy	8 A
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
napięcie znamionowe (III/3)	250 V

Normy i przepisy

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania 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	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522

Wkładka stykowa - VS-PSC 1,5/5-M - 1688825

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------
