

Wtyk - PTSM 0,5/ 8-P-2,5 - 1778890

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>)

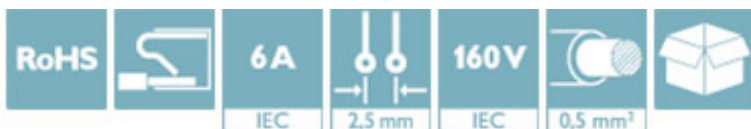


Wtyk, Prąd znamionowy: 6 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 2,5 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy

Na rysunku przedstawiono wersję 3-biegunową

Właściwości produktu

- ✓ Beznarzędziowe, oszczędzające czas zaciski Push-in
- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Wysoka obciążalność prądowa 6 A przy bardzo małych wymiarach



Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
GTIN	 4 046356 530101
GTIN	4046356530101
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość	15 mm
Wysokość	5 mm
Wymiar rastra	2,5 mm
Wymiar a	17,5 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	PTSM 0,5/..-P
Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba biegunów	8

Wtyk - PTSM 0,5/ 8-P-2,5 - 1778890

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	Zacisk sprężynowy push-in
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	100 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	320 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	6 A
Przekrój znamionowy	0,5 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	6 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	6 mm

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	0,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	20
AWG wg UL/CUL min.	26
AWG wg UL/CUL maks.	20

Normy i przepisy

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

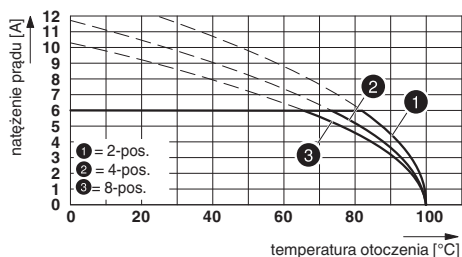
Environmental Product Compliance

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

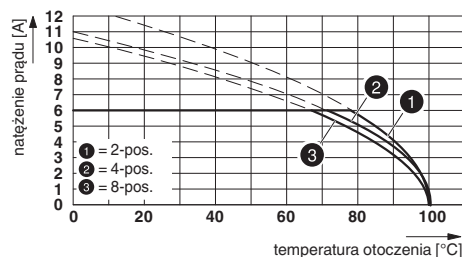
Rysunki

Wtyk - PTSM 0,5/ 8-P-2,5 - 1778890

Wykres



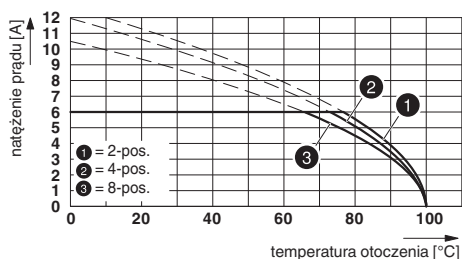
Wykres



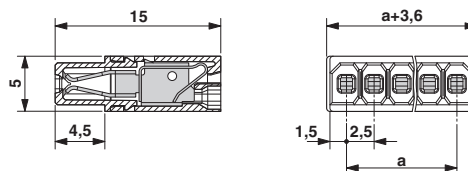
Krzywa redukcyjna dla: PTSM 0,5/...-P-2,5 z PTSM 0,5/...-HV-2,5-THR R...

Krzywa redukcyjna dla: PTSM 0,5/...-P-2,5 z PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR R..

Wykres



Rysunek wymiarowy



Krzywa redukcyjna dla: PTSM 0,5/...-P-2,5 z PTSM 0,5/...-HH-2,5-SMD R..

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409

Wtyk - PTSM 0,5/ 8-P-2,5 - 1778890

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	
mm ² /AWG/kcmil		26-20	
Prąd znamionowy IN		5 A	
Napięcie znamionowe UN		150 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	
mm ² /AWG/kcmil		26-20	
Prąd znamionowy IN		5 A	
Napięcie znamionowe UN		150 V	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---