

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-06P1N126Y00 - 1619876

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>)



Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej, prosta, ekranowany: tak, Ryglowanie SPEEDCON, M23, liczba biegunów: 6, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze lutowane, Uszczelka osiowa, Mocowanie centralne M20×1,5

Właściwości produktu

- Możliwość bezpiecznego zastosowania na obiektach dzięki wysokim stopniom ochrony
- Złącze wtykowe do uniwersalnego konfekcjonowania na miejscu
- Ciągła ochrona kompatybilności elektromagnetycznej dzięki niezawodnemu przesyłaniu sygnałów
- Połączenie lutowane: sprawdzona technologia przyłączania różnych przewodów
- Właściwy dla zastosowania montaż ścienny do wyboru za pomocą gwintu lub zabezpieczenia przed przekręceniem i nakrętki kontruującej

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 820905
GTIN	4046356820905
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,034 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Zakres temperatur

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Dane izolatora

Kodowanie	N
Materiał izolatora	PBT
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Ni/Au

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-06P1N126Y00 - 1619876

Dane techniczne

Dane izolatora

ilość mechanicznych cykli wtykania	100
sposób podłączenia styków	Przylącze lutowane
rodzaj styków	Styk męski
liczba pól	6
Średnica styku dla styków mocy	2 mm
średnica skrętki dla styków mocy min.	0,08 mm ²
średnica skrętki dla styków mocy max	2,5 mm ²
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	20 A
Napięcie znamionowe styku mocy	300 V
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Kategoria przep.	II
Stopień zabrudzenia	3

Dane obudowy

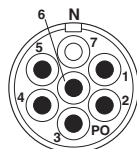
Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Wkładki stykowe zamawiane osobno
Materiał obudowy	CuZn
Rodzaj ryglowania	Ryglowanie SPEEDCON
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67
Rodzaj gwintu	M23

Environmental Product Compliance

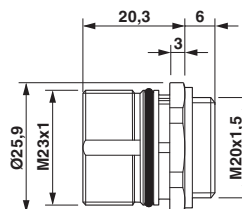
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

rysunek schematyczny

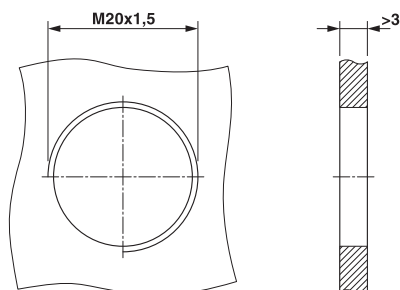


Rysunek wymiarowy



Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-06P1N126Y00 - 1619876

Rysunek wymiarowy



Wymiary montażowe

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121413

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-06P1N126Y00 - 1619876

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
mm ² /AWG/kcmil		14
Prąd znamionowy IN		20 A
Napięcie znamionowe UN		300 V

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
mm ² /AWG/kcmil		14
Prąd znamionowy IN		10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V

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

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