

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-17P1N8A2S00 - 1619958

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: 17, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane, Uszczelka płaska, 4x Ø 3,2, Wymiar kolnierza: 25 mm x 25 mm

Rysunek pokazuje 12-biegunowy wariant produktu

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 zaciskane: konfekcjonowanie wytrzymałe na drgania i temperaturę

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356820240
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,026 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

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Styki zaciskane Ø 1 mm, zamawiane osobno
Kodowanie	N
Materiał izolatora	PA 66

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-17P1N8A2S00 - 1619958

Dane techniczne

Dane izolatora

sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane
rodzaj styków	Styk męski
liczba pól	17
Średnica styku dla styków mocy	1 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	8 A
Napięcie znamionowe styku mocy	150 V
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Kategoria przep.	II
Stopień zabrudzenia	3

Dane obudowy

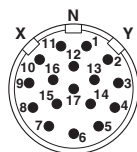
Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Wkładki stykowe zamawiane osobno
Materiał obudowy	CuZN
Wymiar kołnierza	25 mm x 25 mm
Rodzaj ryglowania	Ryglowanie SPEEDCON
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67
Rodzaj gwintu	M23

Environmental Product Compliance

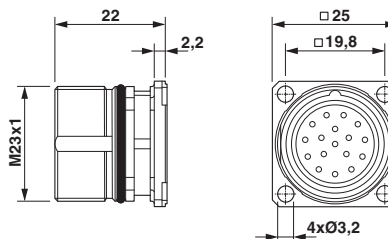
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

rysunek schematyczny

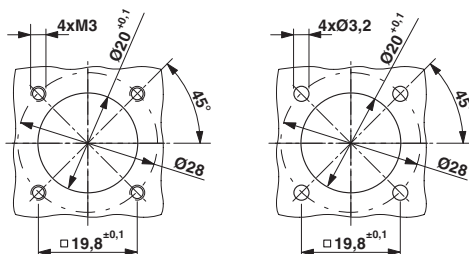


Rysunek wymiarowy



Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-17P1N8A2S00 - 1619958

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

EAC

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - CA-17P1N8A2S00 - 1619958

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

