

Złącza wtykowe sprzęgające - CA-09S1N8A90DN - 1620162

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>)



Złącze wtykowe sprzęgające, prosta, ekranowany: tak, Ryglowanie SPEEDCON, M23, liczba biegunów: 8+1, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, Średnica kabla: 3 mm ... 14,5 mm

Rysunek pokazuje 6-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

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356818834
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,096 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 zamawiać osobno
Kodowanie	N
Materiał izolatora	PA 66
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane
rodzaj styków	Gniazdo

Złącza wtykowe sprzęgające - CA-09S1N8A90DN - 1620162

Dane techniczne

Dane izolatora

liczba pól	9
Średnica styku dla styków mocy	1 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	8 A
Napięcie znamionowe styku mocy	300 V
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Średnica styków dla styków sygnałowych	2 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk sygnałowy przy 25°C	20 A
Napięcie znamionowe styku sygnalizacyjnego	300 V
Kategoria przep.	II
Stopień zabrudzenia	3

Dane obudowy

Materiał obudowy	Części obrotowe: stop miedziano-cynowy (CuZn), części z odlewów ciśnieniowych: cynk (GD-Zn)
Rodzaj ryglowania	Ryglowanie SPEEDCON
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67
Rodzaj gwintu	M23

Dane uszczelnienia kabla

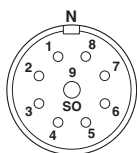
min. średnica kabla	3 mm
maks. średnica kabla	14,5 mm
Materiał uszczelki	NBR

Environmental Product Compliance

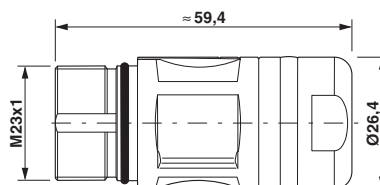
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

rysunek schematyczny



Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	272607xx

Złącza wtykowe sprzęgające - CA-09S1N8A90DN - 1620162

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260702
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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