

Złącza wtykowe przewodów - CA-17S1N8A80DN - 1619754

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>)




Złącza wtykowe przewodów, prosta, ekranowany: tak, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 17, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, Średnica kabla: 3 mm ... 14,5 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

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 821636
GTIN	4046356821636
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,093 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
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane

Złącza wtykowe przewodów - CA-17S1N8A80DN - 1619754

Dane techniczne

Dane izolatora

rodzaj styków	Gniazdo
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

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

Dane uszczelnienia kabla

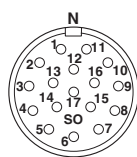
min. średnica kabla	3 mm
maks. średnica kabla	14,5 mm
Materiał uszczelki	NBR

Environmental Product Compliance

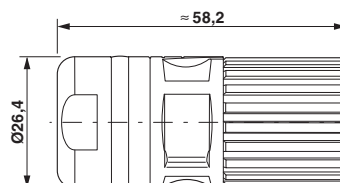
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

rysunek schematyczny



Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	272607xx
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701

Złącza wtykowe przewodów - CA-17S1N8A80DN - 1619754

Klasyfikacje

eCl@ss

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
-----	---	---------
