

## Złącza wtykowe przewodów - HC-28S1N1280DU - 1590432

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, śruby mocujące, M27, liczba biegunów: 28, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze lutowane, ekranowany: tak, Średnica kabla: 2 mm...14,5 mm

Rysunek pokazuje 26-biegunowy wariant produktu

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	12 STK
GTIN	 4 046356 187572
GTIN	4046356187572
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,097 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
ilość mechanicznych cykli wtykania	50
Kierunek obrotu komory stykowej - numeracja	standard
Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przyłącze lutowane
rodzaj styków	Gniazdo
liczba pól	26
Średnica styku dla styków mocy	1 mm
średnica skrętki dla styków mocy min.	0,08 mm <sup>2</sup>
średnica skrętki dla styków mocy max	1 mm <sup>2</sup>
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	8 A
Doprowadzenie mocy	2 mm ... 14,5 mm

# Złącza wtykowe przewodów - HC-28S1N1280DU - 1590432

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Dławnica obudowy Pg	bez
---------------------	-----

### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia	-20 °C ... 125 °C
Stopień ochrony	IP67

### Materiał

Materiał obudowy	Części obrotowe: stop miedziano-cynowy (CuZn), części z odlewów ciśnieniowych: cynk (GD-Zn)
Materiał izolatora	PA66
Materiał styku	CuZn
Powierzchnia styku	Niklowane, warstwa złocenia
Materiał uszczelki i oringu	FPM

### Dane według DIN EN 61984:2001

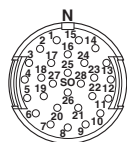
Wysokość rozstawienia max	2000 m
Napięcie znamionowe/robocze, styki mocy	150 V
Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy	1,5 kV
Kategoria przepięciowa, styki mocy	II
Stopień zabrudzenia, styki mocy	3
Kategoria przepięciowa, styki sygnałowe	II
Stopień zabrudzenia, styki sygnałowe	3

### Environmental Product Compliance

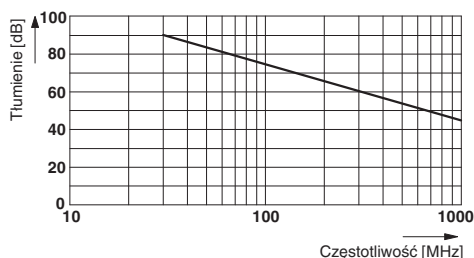
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Rysunki

rysunek schematyczny

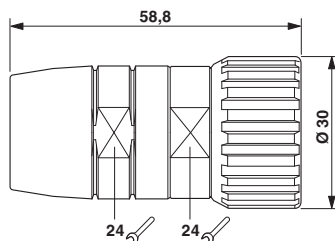


Wykres



## Złącza wtykowe przewodów - HC-28S1N1280DU - 1590432

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
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	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

---

#### Aprobaty Ex

---

## Złącza wtykowe przewodów - HC-28S1N1280DU - 1590432

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC



B.01742