

Złącza wtykowe sprzęgające - HC-28P1N1290DU - 1590415

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

Rysunek pokazuje 26-biegunowy wariant produktu

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 187442
GTIN	4046356187442
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,092 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	Styk męski
liczba pól	28
Średnica styku dla styków mocy	1 mm
średnica skrętki dla styków mocy min.	0,08 mm ²
średnica skrętki dla styków mocy max	1 mm ²
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	8 A
Doprowadzenie mocy	2 mm ... 14,5 mm

Złącza wtykowe sprzęgające - HC-28P1N1290DU - 1590415

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

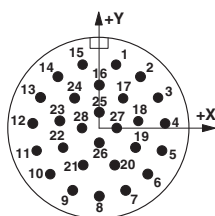
Wysokość rozstawienia max	2000 m
Napięcie znamionowe/robocze, styki mocy	150 V
Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy	1,5 kV
Kategoria przepięciowa, styki mocy	II
Stopień zabrudzenia, styki mocy	3
Kategoria przepięciowa, styki sygnałowe	II
Stopień zabrudzenia, styki sygnałowe	3

Environmental Product Compliance

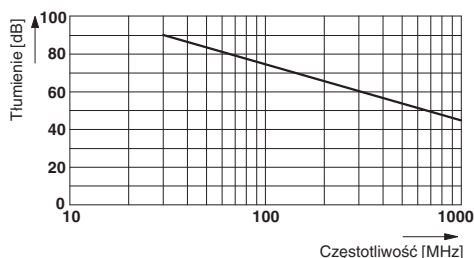
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

rysunek schematyczny

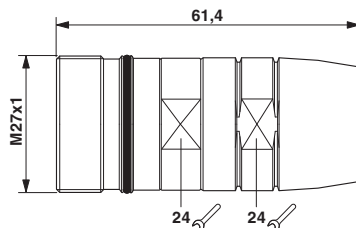


Wykres



Złącza wtykowe sprzęgające - HC-28P1N1290DU - 1590415

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 sprzęgające - HC-28P1N1290DU - 1590415

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC



B.01742