

## Złącza wtykowe sprzęgające - RF-12S1N8A90DU - 1607278

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, M23, liczba biegunów: 12, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, ekranowany: tak, Średnica kabla: 5 mm...13,2 mm

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	20 STK
GTIN	 4 046356 174688
GTIN	4046356174688
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,030 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Styki zaciskane Ø 1 mm, zamawiane osobno
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Kierunek obrotu komory stykowej - numeracja	standard
Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane
rodzaj styków	Gniazdo
liczba pól	12
Średnica styku dla styków mocy	1 mm
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	8 A
Doprowadzenie mocy	5 mm ... 13,2 mm
Dławnica obudowy Pg	bez

#### Warunki środowiskowe

# Złącza wtykowe sprzęgające - RF-12S1N8A90DU - 1607278

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia	-40 °C ... 125 °C
Stopień ochrony	IP67

### Materiał

Materiał obudowy	Części obrotowe: stop miedziano-cynowy (CuZn), części z odlewów ciśnieniowych: cynk (GD-Zn)
Materiał izolatora	PA 66
Materiał uszczelki i oringu	FPM

### Dane według DIN EN 61984:2001

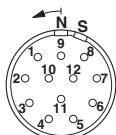
Wysokość rozstawienia max	2000 m
Napięcie znamionowe/robocze, styki mocy	150 V
Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy	2,5 kV
Kategoria przepięciowa, styki mocy	III
Stopień zabrudzenia, styki mocy	3
Kategoria przepięciowa, styki sygnałowe	III
Stopień zabrudzenia, styki sygnałowe	3

### Environmental Product Compliance

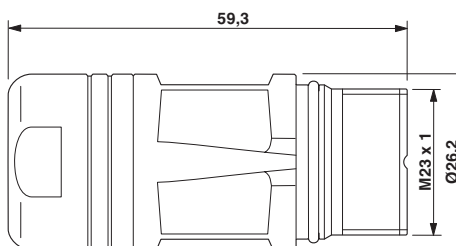
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Rysunki

rysunek schematyczny

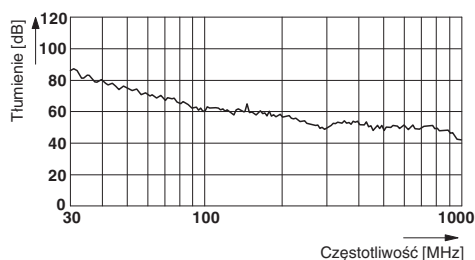


Rysunek wymiarowy

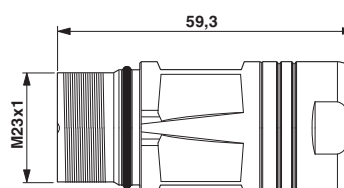


RF-12(17)...N8A90DU

Wykres



Rysunek wymiarowy



## Złącza wtykowe sprzęgające - RF-12S1N8A90DU - 1607278

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
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


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

Aprobaty Ex


---

#### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 153698
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20		
Prąd znamionowy IN	5 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

## Złącza wtykowe sprzęgające - RF-12S1N8A90DU - 1607278

### Aprobaty

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 153698
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20		
Prąd znamionowy IN	5 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	---	---