

RF-17S1N8A90DU - Złącza wtykowe sprzęgające



1607343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607343>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Złącza wtykowe sprzęgające, prosta, Blokada śrubowa, M23, liczba biegunów: 17, rodzaj styku: Gniazdo, ekranowany: tak, stopień ochrony: IP67, zakres średnicy kabli: 5 mm ... 13,2 mm, liczba biegunów: 17, rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, seria: RF, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1242285

Dane handlowe

Numer artykułu	1607343
Jednostka opakowania	20 Szt.
Minimalne zamówienie	20 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	ABRBCC
Klucz produktu	ABRAGG
Strona katalogu	Strona 78 (PC-2011)
GTIN	4046356174695
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	97,435 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	27,03 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

RF-17S1N8A90DU - Złącza wtykowe sprzęgające



1607343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607343>

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	Styki zaciskane Ø 1 mm, zamawiane osobno
-------------------	--

Montaż

Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
------------------	---------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze okrągłe (od strony kabla)
Liczba biegunów	17
wygląd wtyku	17
Zastosowanie	Feedback, sygnał
	Sygnał
Seria	RF
Ekranowany	tak
Kodowanie	N
Rodzaj gwintu	M23

Dane materiału

Materiał uszczelki	FPM
Materiał obudowy	Części obrotowe: stop miedziano-cynowy (CuZn), części z odlewów ciśnieniowych: cynk (GD-Zn)
Materiał izolatora	PA 6.6
Materiał uszczelki i oringu	FPM
Materiał obudowy	Metal

Dane przyłączeniowe

Przyłącze przewodów	
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane

Parametry elektryczne

Styk	
Średnica styków	1 mm
Prąd max	8 A
Napięcie znamionowe U_N	48 V AC 74 V DC
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV

Złącze

Konstrukcja	prosta
Kierunek obrotu	standard

RF-17S1N8A90DU - Złącza wtykowe sprzęgające



1607343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607343>

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 13,2 mm
------------------------------	------------------

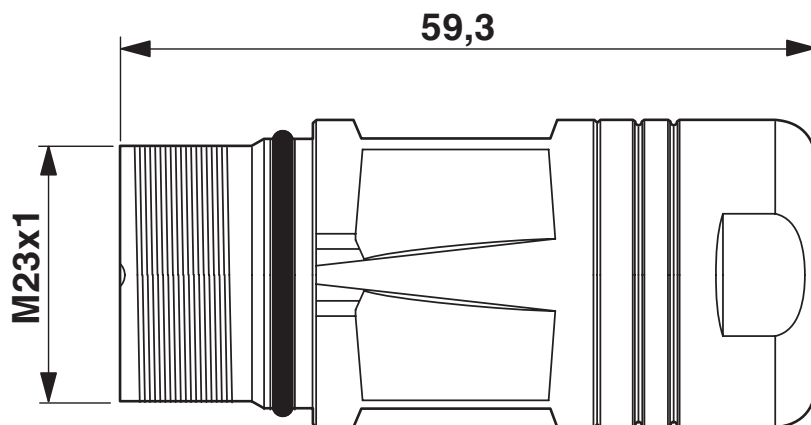
Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
Wysokość	2000 m

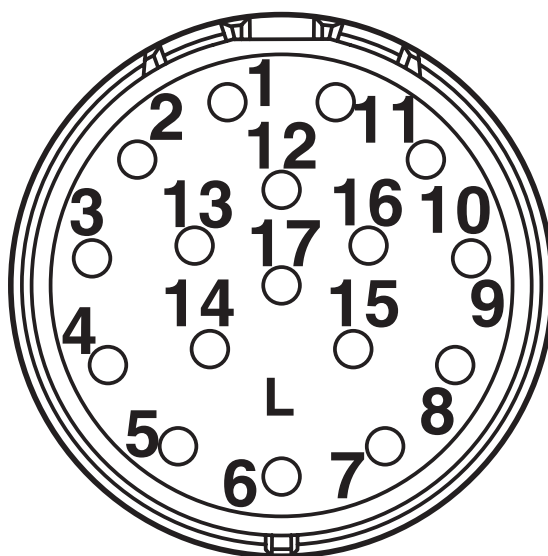
Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Rysunek schematyczny



Układ styków

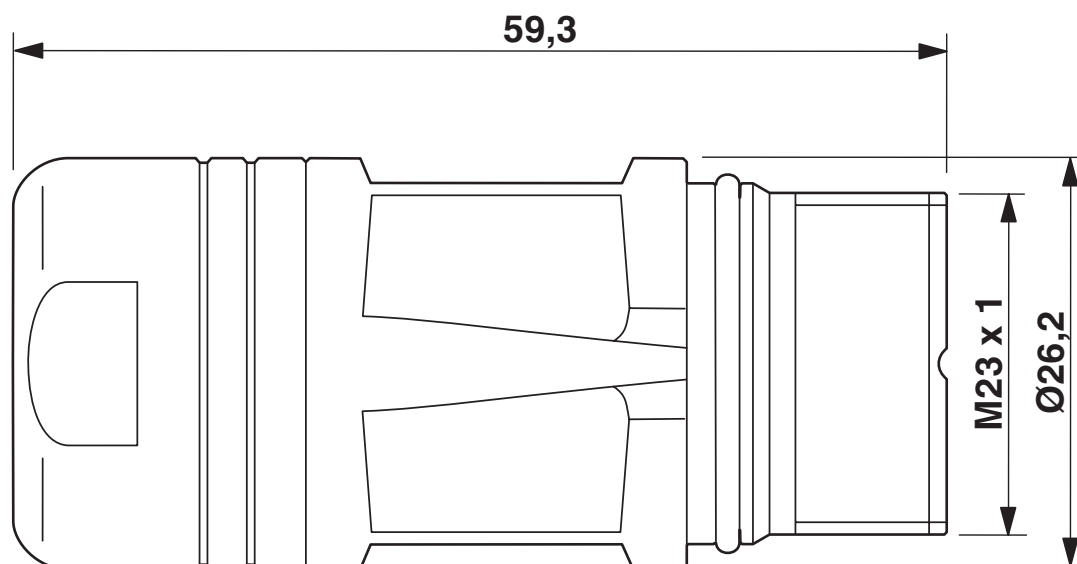
RF-17S1N8A90DU - Złącza wtykowe sprzęgające



1607343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607343>

Rysunek wymiarowy



RF-12(17)...N8A90DU

RF-17S1N8A90DU - Złącza wtykowe sprzęgające



1607343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607343>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607343>

 cUL Recognized ID dopuszczenia: FILE E 153698				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	48 V	1 A	- 26	-

 UL Recognized ID dopuszczenia: FILE E 153698				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	48 V	1 A	- 26	-

RF-17S1N8A90DU - Złącza wtykowe sprzęgające



1607343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607343>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

RF-17S1N8A90DU - Złącza wtykowe sprzęgające



1607343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607343>

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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”

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl