

Złącza wtykowe przewodów - RC-12S2N1280EP - 1599740

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: 12, rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze lutowane, zakres średnicy kabli: 3 mm ... 10,5 mm

Rysunek pokazuje wariant produktu ze standardową numeracją komórek stykowych



Dane handlowe

Jednostka opakowania	20 pcs
GTIN	 4 046356 227193
GTIN	4046356227193
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,075 KGM
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Dane izolatora

Kodowanie	N
ilość mechanicznych cykli wtykania	50
sposób podłączenia styków	Przyłącze lutowane
rodzaj styków	Gniazdo
Zastosowanie	Sygnal
liczba pól	12
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
Napięcie znamionowe styku mocy	150 V

Złącza wtykowe przewodów - RC-12S2N1280EP - 1599740

Dane techniczne

Dane izolatora

Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Kategoria przep.	II
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Dane obudowy

Materiał obudowy	Metal
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67
Rodzaj gwintu	M23

Dane uszczelnienia kabla

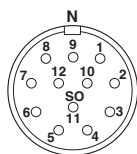
Średnica kabla	3 mm ... 10,5 mm
Materiał uszczelki	NBR

Environmental Product Compliance

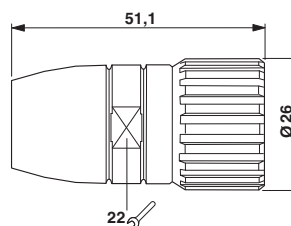
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Rysunek schematyczny



Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102

Złącza wtykowe przewodów - RC-12S2N1280EP - 1599740

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440103
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121
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

Szczegóły aprobat

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