

Złącze wtykowe obustronnie powlekane tworzywem sztucznym - K-17-M23 M9/5,0-E01/M23 F8 - 1619296

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>)




Złącze wtykowe obustronnie powlekane tworzywem sztucznym , Długość: 5 m, kolor płaszczka zewnętrznego: zielony

Właściwości produktu

- ✓ Nasz standard: wytrzymały, bezhalogenowy przewód PUR
- ✓ Łatwo i bezpiecznie: produkty sprawdzone w 100% pod względem elektrycznym i gotowe do zastosowania
- ✓ Wersje z jedno- lub dwustronnie wstępnie konfekcjonowanymi przewodami
- ✓ Duża elastyczność: indywidualne konfekcjonowanie i długości przewodów

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 835152
GTIN	4046356835152
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,790 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Długość przewodów	5 m
Prąd znamionowy	9 A

Informacje na temat złączy wtykowych

Konstrukcja	proste tworzywo-w płaszczu
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Rodzaj gwintu	M23
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące

Złącze wtykowe obustronnie powlekane tworzywem sztucznym - K-17-M23 M9/5,0-E01/M23 F8 - 1619296

Dane techniczne

Informacje na temat złączy wtykowych

Stopień ochrony	IP67, w stanie zaryglowanym
liczba pól	17
Kierunek obrotu	standard
Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba cykli wtykania	50
Opór przejścia	< 0,3 mΩ
Prąd max	8 A
Napięcie	100 V
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C

Dane dot. przewodu

Rodzaj kabla	SSLC11Y
Ekranowany	tak
Budowa kabla	3 x 2 x 0,14 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 4 x 0,14 mm ² + 4 x 0,22 mm ²
Budowa kabla (AWG)	26 AWG/ 3pr + 20 AWG/ 2c + 26 AWG/ 4c + 24 AWG/ 4c
zewnętrzna średnica kabla	9,4 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	TPU
Materiał izolacji żył	TPU
plaszcz zewnętrzny, kolor	zielony
Napięcie znamionowe kabla	30 V
Napięcie probiercze	0,5 kV
Prąd znamionowy	9 A
najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	38 mm
najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	94 mm
Temperatura otoczenia przy ułożeniu na stałe	-30 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ułożeniu przenośnym	-30 °C ... 60 °C

Informacje na temat złączy wtykowych (druga strona)

Konstrukcja	proste tworzywo-w płaszczu
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Rodzaj gwintu	M23
Stopień ochrony	IP67, w stanie zaryglowanym
liczba pól	17
Kierunek obrotu	standard
Rodzaj styku	Styk męski
Liczba cykli wtykania	50
Opór przejścia	< 0,3 mΩ

Złącze wtykowe obustronnie powlekane tworzywem sztucznym - K-17-M23 M9/5,0-E01/M23 F8 - 1619296

Dane techniczne

Informacje na temat złączy wtykowych (druga strona)

Prąd max	8 A
Napięcie	100 V
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C

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”

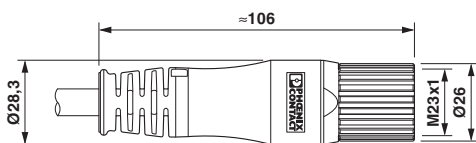
Rysunki

rysunek schematyczny



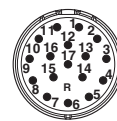
Układ styków gniazdo

Rysunek wymiarowy



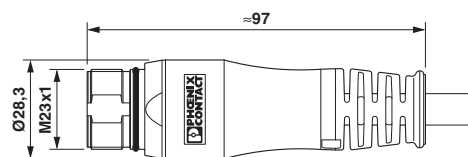
Strona gniazda

rysunek schematyczny



Układ styków wtyk

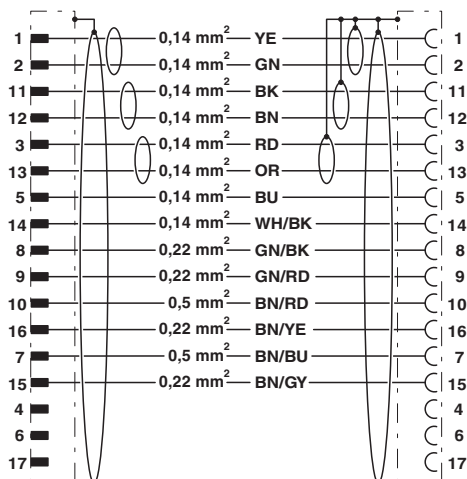
Rysunek wymiarowy



Strona kołków

Złącze wtykowe obustronnie powlekane tworzywem sztucznym - K-17-M23 M9/5,0-E01/M23 F8 - 1619296

Schemat



Rozkład wyprowadzeń wtyków/gniazd M23

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27062011
eCl@ss 9.0	27062011

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001578
ETIM 6.0	EC001578

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121604
UNSPSC 7.0901	26121604
UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	26121604
UNSPSC 13.2	26121604

Złącze wtykowe obustronnie powlekane tworzywem sztucznym - K-17-M23 M9/5,0-E01/M23 F8 - 1619296

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	File E335019
Prąd znamionowy IN		5 A	
Napięcie znamionowe UN		30 V	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	File E335019
Prąd znamionowy IN		5 A	
Napięcie znamionowe UN		30 V	

EAC		B.00767
-----	--	---------

cULus Listed	
--------------	--