

Złącza wtykowe RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - 1422664

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 push-pull (wersja 14), cynkowy odlew ciśnieniowy, z 8-pinowym wkładem złącza wtykowego RJ45, z szybkozłączem IDC, do 1- i 7-żyłowych przewodów AWG 23 ... 22, do kabli o średnicy 5,5 mm ... 10 mm

Właściwości produktu

- Złącze wtykowe ADVANCE Push-Pull
- System ryglowania zapobiegający nieumyślnemu wyciągnięciu
- Chroniona transmisja danych dzięki ekranowaniu 360°
- Wysoka odporność ESD i EMC zapewniająca bezpieczeństwo transmisji



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 311333
GTIN	4055626311333
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,104 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	8
wygląd wtyku	RJ45
Rodzaj ryglowania	Push-Pull
Liczba cykli wtykania	≥ 750
Rodzaj przyłącza	szybkozłącze IDC
Przekrój przyłącza	0,23 mm ² ... 0,32 mm ² (sztywne)
	0,23 mm ² ... 0,36 mm ² (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	23 ... 22 (sztywne)

Złącza wtykowe RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - 1422664

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

	23 ... 22 (giętki)
maks. średnica kabla	5,5 mm ... 10 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5,5 mm ... 10 mm
Odejście kabla	proste
Stopień ochrony	IP65/IP67
Ilość odejść kablowych	1

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-10 °C ... 40 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

Dane materiałowe

Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał powłoki obudowy	niklowane
Materiał uszczelki	NBR

Dane znamionowe elektryczne

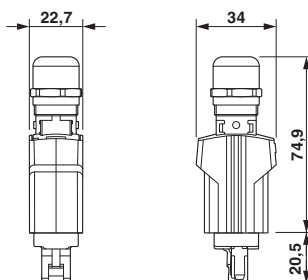
prąd obliczeniowy	1,75 A
Zakres częstotliwości	do 100 MHz
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

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 wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

Złącza wtykowe RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - 1422664

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27261204
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 5.0	EC002636
----------	----------