

Wkładka do styków męskich RJ45 - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716


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>)



Wkładka męska RJ45, CAT5, 8-pinowa, ekranowana, ze złączem IDC, do skrętek AWG 27 ... 26, z odciążką



Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 952860
GTIN	4017918952860
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Tajwan

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	8
wygląd wtyku	RJ45
Ekranowany	tak
Liczba cykli wtykania	≥ 750
Rodzaj przyłącza	Technika przyłączeniowa IDC
Rodzaj styku	Styki zaciskane
Przekrój przyłącza	0,14 mm ² ... 0,18 mm ² (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	27 ... 26 (giętki)
Odejsie kabla	proste
Kolor	biały
Średnica żyły wraz z izolacją	0,9 mm ... 1 mm
Opór izolacji	min. 100 MΩ (100 V DC)
Stopień ochrony	IP20

Wkładka do styków męskich RJ45 - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Ilość odejść kablowych	1
------------------------	---

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V2
materiał uchwytu styków	PC
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Złoto na niklu

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	8
Napięcie znamionowe U_N	50 V
Prąd znamionowy I_N	1,75 A
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Zakres częstotliwości	do 100 MHz
prąd obliczeniowy	0,5 A
Kategoria przepięciowa	I
Stopień zabrudzenia	2
napięcie znamionowe (III/3)	125 V

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V2
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
----------	----------

Wkładka do styków męskich RJ45 - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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