

Gniazdo przyłączeniowe - V-RC/TWUM 13/KVD 13/LBL 16+3 - 1000044

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>)

Gniazdo przyłączeniowe M23, 19-polowe, kątowe, dowolnie konfigurowane, z przyłączem lutowniczym, do przewodów o średnicy zewnętrznej 10 mm ... 14 mm



RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 399870
GTIN	4017918399870
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,154 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	150 V
Prąd zmierzony łącznie	10 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 1 mm ²)
Liczba biegunów	19
Klasa palności wg UL 94	V0
Wskazówka	Złącze wtykowe jest przeznaczone do zastosowania w puszkach czujników/urządzeń wykonawczych ze złączem wtykowym M23.

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 80 °C

Dane przew. gł. / dane złącza

Rodzaj przyłącza	Dławnica gwintowana M23
Przekrój przewodu max (sygn.)	1 mm ²

Gniazdo przyłączeniowe - V-RC/TWUM 13/KVD 13/LBL 16+3 - 1000044

Dane techniczne

Dane przew. gł. / dane złącza

Przekrój przewodu max (energ.)	1,5 mm ²
Zewnętrzna średnica kabla min	10 mm
Zewnętrzna średnica kabla max	14 mm

Dane materiałowe

Materiał obudowy	GD-Zn
Materiał powłoki obudowy	niklowane
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	pozlacane
materiał uchwytu styków	PBT

Przyporz. złączy

Miejsce/biegun = pin = kolor żyły	1 / 4 (A) = 15 = WH
	1 / 2 (B) = 7 = GY/PK
	2 / 4 (A) = 5 = GN
	2 / 2 (B) = 4 = RD/BU
	3 / 4 (A) = 16 = YE
	3 / 2 (B) = 8 = WH/GN
	4 / 4 (A) = 3 = GY
	4 / 2 (B) = 14 = BN/GN
	5 / 4 (A) = 17 = PK
	5 / 2 (B) = 9 = WH/YE
	6 / 4 (A) = 2 = RD
	6 / 2 (B) = 13 = YE/BN
	7 / 4 (A) = 11 = BK
	7 / 2 (B) = 10 = WH/GY
	8 / 4 (A) = 1 = VT
	8 / 2 (B) = 18 = GY/BN
	1-8 / 1 (+ 120 V) = 19 = BN
	1-8 / 3 (0 V) = 6 = BU
	1-8 / 5 (PE) = 12 = GN/YE

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

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”

Gniazdo przyłączeniowe - V-RC/TWUM 13/KVD 13/LBL 16+3 - 1000044

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	39121413

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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