

Złącze z odłącznikiem nożowym - UDMTK 5-P/P - 3101087

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 z odłącznikiem nożowym, ze śrubami z gniazdami pomiarowymi do mocowania wtyków pomiarowych, Rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Przekrój: 0,2 mm² - 4 mm², AWG: 24 - 12, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe: 400 V, Długość: 93 mm, Szerokość: 6,2 mm, Kolor: szary, Montaż: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Właściwości produktu

- Zamknięta obudowa złącza dwupoziomowego
- Zwarta konstrukcja o szerokości tylko 6,2 mm
- Komfortowa obsługa rozłącznika nożowego

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918092597
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,032 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Turcja

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	2
Ilość przyłączy	4
Przekrój znamionowy	4 mm ²
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III

Złącze z odłącznikiem nożowym - UDMTK 5-P/P - 3101087

Dane techniczne

Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	I
Przylącze według normy	IEC 60 947-7-1
Prąd znamionowy I_N	10 A
Maksymalny prąd obciążenia	10 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 4 mm ²)
Napięcie znamionowe U_N	400 V
Otw. ściana bocz.	nie

Wymiary

Szerokość	6,2 mm
Długość	93 mm
wysokość NS 35/7,5	68,5 mm
wysokość NS 35/15	76 mm
wysokość NS 32	73,5 mm

Dane przył.

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
sonda wzorcowa	A4
Gwint śruby	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm

Złącze z odłącznikiem nożowym - UDMTK 5-P/P - 3101087

Dane techniczne

Dane przył.

Maks. moment obrotowy dokręcania	0,8 Nm
----------------------------------	--------

Normy i przepisy

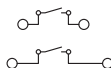
Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60 947-7-1
	IEC 60 947-7-1
Klasa palności wg UL 94	V2

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

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410

Złącze z odłącznikiem nożowym - UDMTK 5-P/P - 3101087

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty


CSA / EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil	28-12		
Prąd znamionowy IN	15 A		
Napięcie znamionowe UN	300 V		

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------