

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (6,3X32) - 3005507

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>)



Zabezpieczający zacisk szeregowy, rodzaj przyłącza: Złączeni śrubowe, Przekrój: 0,5 mm² - 16 mm², AWG: 20 - 6, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe: 400 V, Szerokość: 12 mm, Typ bezpiecznika: G / 6,3 x 32, Rodzaj zabezp.: Szkło/ceramika/..., Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Kolor: czarny

Rysunek przedstawia wariant UK 10-DREHSI (5x20)

Właściwości produktu

Możliwość mostkowania stałym mostkiem FBI ...



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 091170
GTIN	4017918091170
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,035 kg
Numer taryfy celnej	85369095
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	16 mm ²
Kolor	czarny
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

Informacje ogólne

Bezpiecznik	G / 6,3 x 32
Rodzaj zabezp.	Szkło/ceramika/...
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (6,3X32) - 3005507

Dane techniczne

Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-3
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Prąd znamionowy I _N	10 A
Napięcie znamionowe U _N	400 V
	800 V (jako złącze odłącznikowe)
Znamionowe napięcie robocze	250 V
Otw. ściana bocz.	nie
Specyfikacja pomiarowa zabezpieczenia przed dotykiem	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Zabezpieczenie przed dotykiem dłonią	zagwarantowany
Zabezpieczenie przed wtykaniem palców	zagwarantowany
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Klasa palności materiałów do pojazdów szynowych (DIN 5510-2)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metody badania płomieniem probierczym (DIN EN 60695-11-10)	V0
Pomiar indeksu tlenowego (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 klasa I	2
NF F16-101, NF F10-102 klasa F	2
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Wymiary

Szerokość	12 mm
Długość	62 mm
wysokość NS 35/7,5	57,2 mm
wysokość NS 35/15	64,7 mm
wysokość NS 32	62,2 mm

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	16 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (6,3X32) - 3005507

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

maksymalny przekrój przewodu elastycznego	16 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	20
Przekrój przewodu AWG max.	6
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	10 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	10 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	10 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	4 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.	10 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	10 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	10 mm ²
Rodzaj przyłącza	Złącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	11 mm
sonda wzorcowa	B6
Gwint śruby	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60947-7-3
Klasa palności wg UL 94	V2

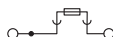
Environmental Product Compliance

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”

Rysunki

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (6,3X32) - 3005507

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899
ETIM 6.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / PRS / IECCE CB Scheme / EAC / DNV GL


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10-DREHSI (6,3X32) - 3005507


Aprobaty


CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil	22-6		
Prąd znamionowy IN	20 A		
Napięcie znamionowe UN	300 V		

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil	24-6		24-6
Prąd znamionowy IN	20 A		20 A
Napięcie znamionowe UN	300 V		300 V

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2188917.01
mm ² /AWG/kcmil	0.5-16		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	800 V		

PRS		http://www.prs.pl/	TE/1825/880590/09
-----	---	---	-------------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-39008
mm ² /AWG/kcmil	0.5-16		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	800 V		

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

DNV GL	https://www.dnvgl.de/	TAE00001ER
--------	---	------------

