

Złącze instalacyjne do przewodów ochronnych, zielono-żółte - UISLKG 35 - 0443065

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 instalacyjne do przewodów ochronnych, zielono-żółte, Złączki śrubowe, Przekrój: 0,75 mm² - 35 mm², AWG: 18 - 2, Szerokość: 15 mm, Kolor: zielono-żółty, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Właściwości produktu

- Standardowe złącza przewodu ochronnego USLKG 1,5 N do USLKG 16 N można stosować w połączeniu ze zbiorczą szyną neutralną

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 002305
GTIN	4017918002305
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,069 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Inf. ogólne

Wskazówka	Dla przekrojów przyłącza 35 mm ² / AWG 2 zastosować szynę nośną Cu NS 32... lub NS 35...!
Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	35 mm ²
Kolor	zielono-żółty
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Kategoria przepięciowa	III

Złącze instalacyjne do przewodów ochronnych, zielono-żółte - UISLKG 35 - 0443065

Dane techniczne

Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-2
Otw. ściana bocz.	nie
Mocowanie złączki	2,5 Nm ... 3 Nm (Nóżka PE ze śrubą mocującą, M5)
Liczba biegunów	1

Wymiary

Szerokość	15 mm
Długość	55 mm
wysokość NS 35/7,5	51 mm
wysokość NS 35/15	58,5 mm
wysokość NS 32	56 mm

Dane przyłączeniowe

Wskazówka	Należy uwzględnić obciążalność prądową szyn nośnych.
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,75 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	35 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,75 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	35 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	18
Przekrój przewodu AWG max.	2
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,75 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,75 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	35 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,75 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	16 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,75 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,75 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,75 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	6 mm ²
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	16 mm
Gwint śruby	M6

Złącze instalacyjne do przewodów ochronnych, zielono-żółte - UISLKG 35 - 0443065

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

Min. moment obrotowy dokręcania	3,2 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	3,7 Nm

Normy i przepisy

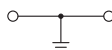
Przyłącze według normy	UL
	IEC 60947-7-2
Klasa palności wg UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

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	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141125
eCl@ss 9.0	27141125

ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC001329
ETIM 6.0	EC001329

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

Złącze instalacyjne do przewodów ochronnych, zielono-żółte - UISLKG 35 - 0443065

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty


UL Recognized / EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
mm ² /AWG/kcmil		18-2	

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

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