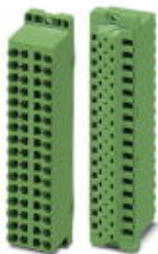


listwa sprężynowa - FRONT-ZFL 1,5/D32 - 2201632

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>)




Listwa sprężyn. z zacis. sprężyn., Prąd znamionowy: 4 A, Liczba pól: 32, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: zaciski sprężynowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy

Właściwości produktu



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 902001
GTIN	4017918902001
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,055 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Długość	28,5 mm
Wysokość	20,3 mm
Szerokość	94,7 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	5,08 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	FRONT-ZFL 1,5
Grupa materiału izolacyjnego	I
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	4 A

listwa sprężynowa - FRONT-ZFL 1,5/D32 - 2201632

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U_N	250 V
Przekrój znamionowy	1,5 mm ²
Materiał izolacyjny	PBT
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	11 mm
Liczba biegunów	32
	32

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	14

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

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	27260704
eCl@ss 7.0	27440490
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643

listwa sprężynowa - FRONT-ZFL 1,5/D32 - 2201632

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121432

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	
Prąd znamionowy IN	4 A	4 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	
Prąd znamionowy IN	4 A	4 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

