

Kompaktowy zacisk instalacyjny do popularnego przekroju przewodów 2,5mm².

Złącze sprężynowe z kierunkiem odgałęzienia 135° w zmiennym rastrze 7,50 - 7,62 mm (1 część = 2 rastry).

Dane znamionowe: 24 A w 40°C / 1000 V (IEC) lub 15 A / 300V (UL) 0,13 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL) Klasa palności zgodnie z UL 94: V0 Korzyści z zastosowania: Bezpieczeństwo: certyfikat ATEX Ex II 2GD / Ex e II (KEMA07 ATAEX0047U) opcjonalnie Wytrzymałość temperaturowa: długotrwała wytrzymałość do 120°C dzięki materiałowi o wysokich właściwościach izolacyjnych Wemid Adaptacyjność: łatwa adaptacja rastra od 7,50 do 7,62 mm (0.300 cala) Wygoda: opcjonalna dźwignia do otwierania punktów zacisków

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, 7.50 mm, Liczba biegunów: 3, 135°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.5 mm, cynowana, czarny, złącze sprężynowe, Zakres zaciskania, maks. : 2.5 mm ² , skrzynia
Nr zam.	1952250000
Typ	LMZF 7/3/135 3.5SW
GTIN (EAN)	4032248662395
Ilość	100 szt.
parametry produktu	IEC: 1000 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
opakowanie	skrzynia

Dane techniczne

Dopuszczania

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Wymiary i masa

Głębokość	14.5 mm	Głębokość (cale)	0.5709 inch
Wysokość	16.48 mm	Wysokość (cale)	0.6488 inch
Najmniejsza wysokość montażu	12.98 mm	Szerokość	25 mm
Szerokość (cale)	0.9842 inch	Masa netto	4.56 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Parametry systemu

Rodzina produktów	OMNIMATE Signal - seria LMZF	Metoda wykonywania złącz	złącze sprężynowe
montaż na płytce drukowanej	Połączenie lutowane THR	Kierunek odejścia przewodu	135°
Raster w mm (P)	7.50 mm	Raster w calach (P)	0.295 "
Liczba biegunów	3	liczba rzędów z biegunami	1
z możliwością połączenia szeregowego przez klienta	Nie	Liczba rzędów	1
maksymalnie urzędowane bieguny w każdym rzędzie	12	Długość kołka lutowniczego (l)	3.5 mm
Wymiary kołka lutowniczego	0,8 x 0,8 mm	Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	1.3 mm
Tolerancja średnicy otworu oczka lutowniczego (D)	+ 0,1 mm	liczba kołków lutowanych na biegun	2
końcówka wkrętaka	0,6 x 3,5	końcówka wkrętaka norma	DIN 5264-A
Długość odizolowania	6 mm	L1 in mm	15.00 mm
L1 w calach	0.591 "	zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami	Stopień ochrony	IP20

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	Wemid (PA)	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	grupa materiałów izolacyjnych	I
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał styków	stop miedzi
Powierzchnia styku	cynowana	powłokanie	4-10 µm SN
Typ cynowania	matowe	Struktura warstwowa przyłącza lutowanego	5...8 µm Sn
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura magazynowania, max.	70 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	120 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	120 °C

Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min.	0.13 mm ²
-------------------------	----------------------

Dane techniczne

Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm ²			
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26			
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14			
jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0.13 mm ²			
jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	2.5 mm ²			
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0.13 mm ²			
cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	2.5 mm ²			
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.	0.25 mm ²			
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.	1.5 mm ²			
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0.25 mm ²			
z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks.	1.5 mm ²			
Zaciskany przewód	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	
		znamionowy	0.5 mm ²	
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy	8 mm
		Zalecana tulejka kablowa	H0.5/12 OR	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy	6 mm
		Zalecana tulejka kablowa	H0.5/6	
		Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
		znamionowy	0.75 mm ²	
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy	8 mm
		Zalecana tulejka kablowa	H0.75/12 W	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy	6 mm
		Zalecana tulejka kablowa	H0.75/6	
		Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
		znamionowy	1 mm ²	
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy	8 mm
		Zalecana tulejka kablowa	H1.0/12 GE	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy	6 mm
		Zalecana tulejka kablowa	H1.0/6	
		Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
		znamionowy	0.25 mm ²	
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy	8 mm
		Zalecana tulejka kablowa	H0.25/10 HBL	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy	5 mm
		Zalecana tulejka kablowa	H0.25/5	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu		Typ	cienkodrutowe	
	znamionowy	0.34 mm ²		
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy	8 mm	
	Zalecana tulejka kablowa	H0.34/10 TK		

Dane techniczne

Tekst referencyjny

Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego. Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P)

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 24 A (Tu=20°C)
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	24 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 24 A (Tu=40°C)
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	24 A	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2 1000 V
napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 800 V		napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 400 V
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2		znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3		

Dane znamionowe wg CSA

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) 300 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) 150 V
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) 300 V	Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA) 15 A
Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA) 15 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA) 10 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 14

Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (cURus) CURUS	Nr certyfikatu (cURus) E60693
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) 300 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059) 150 V
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) 300 V	Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059) 15 A
Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059) 15 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059) 10 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 14

Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.

Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	278.00 mm
Szerokość VPE	159.00 mm	Wysokość VPE	59.00 mm

Testy typu

Test: wytrzymałość znaczników	Standard	DIN EN 60512-1-1 / 01.03
	Test	znacznik początku, identyfikacja typu, typ materiału, znacznik zatwierdzenia UL, znacznik atestu CSA, wytrzymałość
	Ocena	dostępny
Test: przekrój zaciskowy	Standard	DIN EN 60999-1 rozdziały 7 i 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 12.02
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz pełny 0,13 mm ² przekrój przewodnika

Dane techniczne

Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika		giętki 0,13 mm ²
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika		pełny 2,5 mm ²
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika		bez izolacji 2,5 mm ²
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika		AWG 26/1
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika		AWG 26/19
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika		AWG 14/1
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika		AWG 14/19
	Ocena		sprawdzony
	Standard		DIN EN 60999-1 rozdział 9.4 / 12.00
	Wymaganie		0,2 kg
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/1
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/19
	Ocena		sprawdzony
	Wymaganie		0,3 kg
Test wciągania	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 0,5 mm ²
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	bez izolacji 0,5 mm ²
	Ocena		sprawdzony
	Wymaganie		0,7 kg
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 2,5 mm ²
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	bez izolacji 2,5 mm ²
	Ocena		sprawdzony
	Wymaganie		0,9 kg
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 14/1
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 14/19
	Ocena		sprawdzony
	Standard		DIN EN 60999-1 rozdział 9.5 / 12.00
	Wymaganie		≥10 N
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/1
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/19
	Ocena		sprawdzony
	Wymaganie		≥20 N
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-U0.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-K0.5
	Ocena		sprawdzony
	Wymaganie		≥50 N
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-U2.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-K2.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 14/1
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 14/19

Dane techniczne

Ocena

sprawdzony

Ważna informacja

Zgodność IPC

Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Uwagi

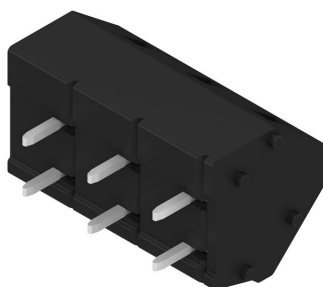
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasyfikacje

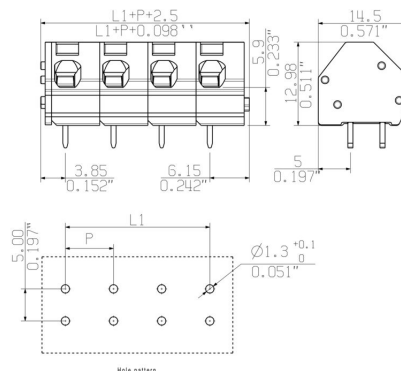
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

Rysunki

Zdjęcie produktu



Rysunek wymiarowany



Wykres

