

LM3RZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wysokosprawny interfejs urządzenia z wysokim stopniem scalenia do popularnego przekroju przewodów 2,5mm². Wielorzędowy zacisk do płytek drukowanych w rastrze 5,08 mm z bezobsługowym złączem sprężynowym z kierunkiem odgałęzienia 135°. Dane znamionowe: 15A / 630V (IEC) lub 10A / 300V (UL) 0,20 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL) Klasa palności wg UL 94: V2 Zalety praktyczne: Prosta zmiana techniki złącza - kompatybilność z wielorzędownymi zaciskami śrubowymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, 5.08 mm, Liczba biegunów: 24, 135°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.5 mm, pomarańczowy, złącze sprężynowe, Zakres zaciskania, maks. : 2.5 mm ² , skrzynia
Nr zam.	1764960000
Typ	LM3RZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248102884
Ilość	10 szt.
parametry produktu	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 24 - AWG 14
opakowanie	skrzynia

LM3RZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	32.2 mm	Głębokość (cale)	1.2677 inch
Wysokość	40.1 mm	Wysokość (cale)	1.5787 inch
Najmniejsza wysokość montażu	36.6 mm	Szerokość	41.34 mm
Szerokość (cale)	1.6276 inch	Masa netto	39.7 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)	5.08 mm	Raster w calach (P)	0.200 "
Liczba biegunów	24	liczba rzędów z biegunami	3
z możliwością połączenia szeregowego przez klienta	Nie	Liczba rzędów	3
Długość kołka lutowniczego (l)	3.5 mm	Wymiary kołka lutowniczego	0,7 x 1,0 mm
Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	1.3 mm	Tolerancja średnicy otworu oczka lutowniczego (D)	+ 0,1 mm
liczba kołków lutowanych na biegun	1	końcówka wkrętaka	0,6 x 3,5
końcówka wkrętaka norma	DIN 5264-A	Długość odizolowania	7.5 mm
L1 in mm	35.56 mm	L1 w calach	1.400 "
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20	zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami
Stopień ochrony	IP20	Rezystancja skrośna	2,10 mΩ

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA	Barwny	pomarańczowy
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	grupa materiałów izolacyjnych	I
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał styków	Stop Cu
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura magazynowania, max.	70 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	100 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	100 °C

Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min.	0.13 mm ²
Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm ²
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.	
jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	2.5 mm ²

Data sporządzenia 09.07.2026 01:22:53 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

LM3RZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²										
cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	1.5 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										
Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm										
Zaciskany przewód	<table border="1"> <tr> <td>Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td> <td>Typ</td> <td> cienkodrutowe</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">przewód i końcówka tulejkowa</td> <td>znamionowy</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td> <td>znamionowy / mm</td> </tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablowa</td> <td>H1.5/7</td> </tr> </table>	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	1.5 mm ²	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy / mm	Zalecana tulejka kablowa	H1.5/7
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe									
przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	1.5 mm ²									
	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy / mm									
	Zalecana tulejka kablowa	H1.5/7									

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 (Tu=20°C)	15 A
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	12 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)	13 A
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	10 A	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	630 V
napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	320 V	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3	250 V
znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	4 kV	znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	4 kV
znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3	4 kV		

Dane znamionowe wg CSA

Instytut (CSA)	CSA	Nr certyfikatu (CSA)	200039-1815154
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA)	300 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA)	300 V
Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)	10 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)	10 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.	AWG 14

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

Dane znamionowe wg UL 1059

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059)	300 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059)	300 V
Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)	10 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)	10 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.	AWG 14

LM3RZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	127.00 mm
Szerokość VPE	120.00 mm	Wysokość VPE	50.00 mm

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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		

