

MF 2/12 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

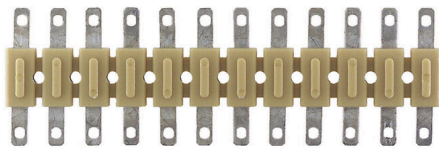
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złączy, są właściwościami różnicującymi. Złącze szeregowe przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączenia jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Jedno- oraz wielobiegunowe listwy zaciskowe, złącze śrubowe, Jasnożółty, 1.5 mm ² , 24 A, 125 V, liczba przyłączy: 24, liczba poziomów: 1
Nr zam.	0241860000
Typ	MF 2/12 2X2.8
GTIN (EAN)	4008190189082
Ilość	100 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0.2362 inch
Wysokość	1350 mm	Wysokość (cale)	53.1495 inch
Szerokość	88.5 mm	Szerokość (cale)	3.4842 inch
Masa netto	7.24 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długostrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długostrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	14	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
Normy	IEC 60947-7-1	Szyna montażowa	Płytki montażowa

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe
-------------------------------------	----------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	montaż bezpośredni		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	KrG	Barwny	Jasnożółty
Klasa palności wg UL 94	5VA, V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1.5 mm ²	Napięcie znamionowe	125 V
Znamionowe napięcie stałe	125 V	Znamionowe natężenie prądu	24 A
Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	17.5 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1.83 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.56 W 60947-7-x		Stopień zanieczyszczenia	3

Dane techniczne

parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych	niezbędna płyta zamykająca	Nie
liczba poziomów	1	Szyna montażowa	Płytki montażowa

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	z boku	Długość odizolowania	5 mm
Rodzaj przyłącza 2	Połączenie lutowane	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
liczba przyłączy	24	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	4 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm ²		

wymiary

Wymiar mocowania	6.35 mm
------------------	---------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		