

**MF 1/12 4X6.3/2.8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu**

Szukasz interfejsu pomiędzy inżynierią elektryczną a elektroniką? Aby być w stanie przekazywać dane do urządzeń elektronicznych w rozdzielnicach, czasami właściwe jest połączenie lutowane lub standardowe rozwiązanie wtykowe.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Jedno- oraz wielobiegunowe listwy zaciskowe, Port płaski, 2.5 mm <sup>2</sup> , 400 V, 12 A, Liczba biegunów: 12, 113 mm, Jasnożółty
Nr zam.	<a href="#">0480220000</a>
Typ	MF 1/12 4X6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190087104
Ilość	50 Szt.

## MF 1/12 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	12,5 mm	Głębokość (cale)	0,492 inch
Wysokość	6 800 mm	Wysokość (cale)	267,716 inch
Szerokość	113 mm	Szerokość (cale)	4,449 inch
Masa netto	52,6 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C	

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	12	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	Port płaski
-------------------------------------	-------------

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2,5 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	400 V
Znamionowe napięcie stałe	400 V	Prąd znamionowy	12 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,77 W	Stopień zanieczyszczenia	3

## dane znamionowe wg CSA

Napięcie rozm. B (CSA)	150 V	Napięcie rozm. D (CSA)	300 V
Nr certyfikatu (CSA)	12400-221	Prąd Gr B (CSA)	20 A
Prąd Gr D (CSA)	10 A		

## dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. B (UR)	300 V	Napięcie rozm. D (UR)	300 V
Nr certyfikatu (UR)	E60693	Prąd Gr B (UR)	10 A
Prąd Gr D (UR)	10 A		

## parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych	niezbędna płyta zamykająca	Nie
-----------	-----------------	----------------------------	-----

Data sporządzenia 4 lipca 2024 13:17:03 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## MF 1/12 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.

0,5 mm<sup>2</sup>

Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.

2,5 mm<sup>2</sup>

Rodzaj przyłącza

Port płaski

liczba przyłączy

8

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.

2,5 mm<sup>2</sup>

Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.

0,5 mm<sup>2</sup>

kierunek podłączenia

z boku

## Klasyfikacje

ETIM 6.0

EC001284

ETIM 8.0

EC001284

ECLASS 9.0

27-14-11-06

ECLASS 10.0

27-14-11-06

ECLASS 12.0

27-14-11-06

ETIM 7.0

EC001284

ETIM 9.0

EC001284

ECLASS 9.1

27-14-11-06

ECLASS 11.0

27-14-11-06

ECLASS 13.0

27-14-11-06

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

UL File Number Search

Witryna UL

Nr certyfikatu (UR)

E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)