

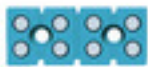
MK 3/4/E BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	wielobiegunowa listwa zaciskowa, Listwa zaciskowa jedno- i wielobiegunowa, Przekrój pomiarowy: 2.5 mm ² , złącze śrubowe, montaż bezpośredni
Nr zam.	1091630000
Typ	MK 3/4/E BL
GTIN (EAN)	4032248876464
Ilość	50 Szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2020-12-31
Produkt alternatywny	7906130000

Data sporządzenia 17 marca 2021 16:58:06 CET

MK 3/4/E BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	16,1 mm	Głębokość (cale)	0,634 inch
Masa netto	15,6 g	Szerokość	35,75 mm
Szerokość (cale)	1,407 inch	Wysokość	15 mm
Wysokość (cale)	0,591 inch		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	4	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------	----------------	--------------------

dane tworzywa

tworzywo	KrG	Barwny	niebieski
Klasa palności wg UL 94	5VA		

dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,77 W	Przekrój pomiarowy	2,5 mm ²
Napięcie znamionowe	400 V	Prąd znamionowy	24 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ		

parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych
-----------	-----------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	liczba przyłączy	8
------------------	----------------	------------------	---

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06
ECLASS 10.0	27-14-11-06	ECLASS 11.0	27-14-11-06

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

MK 3/4/E BL

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EAC certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks