

D 2 MK5/2 PA/NA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Nasze systemy chroniące przed dotknięciem zapewniają większe bezpieczeństwo Twojej szafy sterowniczej. Zapewniają ochronę przed porażeniem prądem spowodowanym przypadkowym dotknięciem części pod napięciem związanym z obsługą lub usterką.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Pokrywa złącza, biały, PA 66, Wysokość: 4000 mm, Szerokość: 18 mm, Głębokość: 7.7 mm, V-2
Nr zam.	0244060000
Typ	D 2 MK5/2 PA/NA
GTIN (EAN)	4008 19007 1844
Ilość	50 szt.

D 2 MK5/2 PA/NA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	7.7 mm	Głębokość (cale)	0.3031 inch
Wysokość	4000 mm	Wysokość (cale)	157.48 inch
Szerokość	18 mm	Szerokość (cale)	0.7087 inch
Masa netto	1.72 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °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

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	Szyna montażowa	Płytki montażowa
---------------------	--------------------	-----------------	------------------

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	biały
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych	Szyna montażowa	Płytki montażowa
-----------	-----------------	-----------------	------------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

liczba przyłączy	4	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm
------------------	---	-----------------	--------------

wymiary

Wymiar mocowania	12 mm
------------------	-------

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		