

WBB ZA WDK2.5/BL5.08**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria W, Strzemię mocujące, pomarańczowy, 5 mm
Nr zam.	1072760000
Typ	WBB ZA WDK2.5/BL5.08
GTIN (EAN)	4008 190470548
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 16:08:11 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WBB ZA WDK2.5/BL5.08**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	45,2 mm	Głębokość (cale)	1,78 inch
Masa netto	8,6 g	Szerokość	5 mm
Szerokość (cale)	0,197 inch	Wysokość	58 mm
Wysokość (cale)	2,283 inch		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zatraskowe	Nie
---------------------	--------------------	------------	-----

dane tworzywa

tworzywo	PA 66	Barwny	pomarańczowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca i pośrednia
-----------	------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks