

## WKS 1/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu

**Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych**

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, Mostek poprzeczny- akcesoria, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	<a href="#">1604270000</a>
Typ	WKS 1/2
GTIN (EAN)	4008 190863432
Ilość	50 Szt.

## WKS 1/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	18,8 mm	Głębokość (cale)	0,74 inch
Masa netto	1,478 g	Szerokość	6,1 mm
Szerokość (cale)	0,24 inch	Wysokość	14,1 mm
Wysokość (cale)	0,555 inch		

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C
--	--------	---	--------

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	2	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	zaciskany		

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

Wykonanie	Mostek poprzeczny-akcesoria
-----------	-----------------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	14,1 mm
-----------------	---------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EAC certificate</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

Data sporządzenia 19 marca 2021 12:25:15 CET