

**WKS 2/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Mostki prądu zwarcowego są wstawiane w dwa okablowanie bloki zaciskowe transformatora. Za pomocą mostka zwarcowego pożądane zwarcie może być zrealizowane w aplikacji podczas pracy w trybie konserwacji.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, x 29.9
Nr zam.	<a href="#">1936160000</a>
Typ	WKS 2/4
GTIN (EAN)	4032248605880
Ilość	50 Szt.

## WKS 2/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	16,1 mm	Głębokość (cale)	0,634 inch
Wysokość	18,86 mm	Wysokość (cale)	0,743 inch
Szerokość	29,9 mm	Szerokość (cale)	1,177 inch
Masa netto	3,94 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	4	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	41 A
-----------------	------

## parametry systemu

Wykonanie	Łącznik poprzeczny
-----------	--------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	7,9 mm
-----------------	--------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

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

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 09:59:17 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	