

**WKB 1/6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 42.3 mm
Nr zam.	<a href="#">2702230000</a>
Typ	WKB 1/6
GTIN (EAN)	4064675023470
Ilość	40 szt.
Produkt lokalny	Dostępne tylko w niektórych krajach

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Ogólne dane zamówieniowe

Produkt lokalny Dostępne tylko w niektórych krajach

## Wymiary i masa

Głębokość	6.1 mm	Głębokość (cale)	0.2402 inch
Wysokość	9.3 mm	Wysokość (cale)	0.3661 inch
Szerokość	42.3 mm	Szerokość (cale)	1.6654 inch
Masa netto	4.52 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 6

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	przykręcany		

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu 41 A

## parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

## wymiary

Raster w mm (P) 8.00 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		