

**Akcesoria  
WKB 1/2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****WKB 1/2 160428****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 do zamówienia**

Typ	WKB 1/2
Nr zam.	<a href="#">1604280000</a>
Wykonanie	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, Mostek poprzeczny- akcesoria, Liczba biegunów: 2
GTIN (EAN)	4008 190165338
Ilość	50 Szt.

**Akcesoria**  
**WKB 1/2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	14,1 mm	Szerokość (cale)	0,555 inch
Wysokość	9,3 mm	Wysokość (cale)	0,366 inch
Głębokość	6,1 mm	Głębokość (cale)	0,24 inch
Masa netto	1,4 g		

**Temperatury**

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

**dalsze dane techniczne**

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

**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)	8 mm	przesunięcie TS 35	47 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	UNSPSC	30-21-18-11

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EAC certificate</a>
Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>