

WKB 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

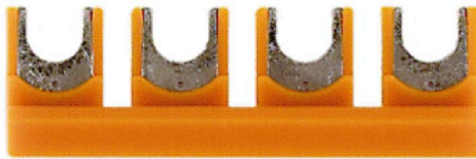
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



WKB 1/4 160432



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 mm
Nr zam.	1604320000
Typ	WKB 1/4
GTIN (EAN)	4008190023713
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	6.1 mm	Głębokość (cale)	0.2402 inch
Wysokość	9.3 mm	Wysokość (cale)	0.3661 inch
Szerokość	29.9 mm	Szerokość (cale)	1.1772 inch
Masa netto	2.9 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C	

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

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
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		