

KSBR/4 ZTL6**Weidmüller Interface GmbH & 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	Aksesoria, Łącznik poprzeczny, 10 A
Nr zam.	1771840000
Typ	KSBR/4 ZTL6
GTIN (EAN)	4032248138203
Ilość	20 Szt.

KSBR/4 ZTL6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	7,65 g	Szerokość	31,3 mm
Szerokość (cale)	1,232 inch	Wysokość	32,9 mm
Wysokość (cale)	1,295 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	4	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Prąd znamionowy	10 A
-----------------	------

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków
-----------	-------------

wymiary

Raster w mm (P)	8 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
------	--------

KSBR/4 ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EAC certificate EAC certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_ZTL6.pdf StorageConditionsTerminalBlocks