

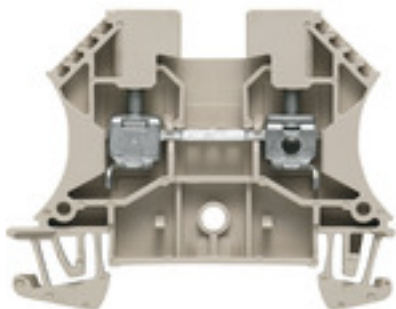
WDU 4 PACK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, złącze śrubowe, 4 mm ² , 800 V, 24 A, Ciemnobeżowy
Nr zam.	1781730000
Typ	WDU 4 PACK
GTIN (EAN)	4032248174690
Ilość	1 Szt.

WDU 4 PACK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	46,5 mm	Głębokość (cale)	1,831 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	47 mm	Masa netto	150 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	Zakres temperatury stosowania	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
-25 °C...55 °C		
długotrwała temperatura użytkowa, min.	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
-60 °C		

Dane znamionowe IECEx/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExULD14.0005U
Napięcie maks. (ATEX)	690 V	Prąd (ATEX)	32 A
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	4 mm ²	Napięcie maks. (IECEx)	690 V
Prąd (IECEx)	32 A	Maks. przekrój przewodu (IECEx)	4 mm ²
Zakres temperatury stosowania	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Oznakowanie EN 60079-7	
Etykieta Ex 2014/34/WE	II 2 G D		Ex eb II C Gb

Informacje ogólne

Szyna	TS 35
-------	-------

dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wciskany
----------------	----------

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	1,02 W	Przekrój pomiarowy	4 mm ²
Napięcie znamionowe	800 V	Prąd znamionowy	24 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1 mΩ		

WDU 4 PACK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe, do poprzecznych złączy wtykowych, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	Tak
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	10 mm								
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe								
Zaciskany przewód	Dane przyłącza	Złącze śrubowe							
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>jednodrutowe, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U	min.	0,5 mm ²	maks.	6 mm ²	znamionowy
Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U								
min.	0,5 mm ²								
maks.	6 mm ²								
znamionowy	4 mm ²								
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamionowy	10 mm	
	min.	10 mm							
maks.	10 mm								
znamionowy	10 mm								
Moment dokręcający	min.	0,5 Nm							
	maks.	1 Nm							
Zalecana tulejka kablowa									
Dane przyłącza	Złącze śrubowe								
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>wielodrutowe, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table>	Typ	wielodrutowe, H07V-R	min.	1,5 mm ²	maks.	6 mm ²	znamionowy
Typ	wielodrutowe, H07V-R								
min.	1,5 mm ²								
maks.	6 mm ²								
znamionowy	4 mm ²								
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamionowy	10 mm	
	min.	10 mm							
maks.	10 mm								
znamionowy	10 mm								
Moment dokręcający	min.	0,5 Nm							
	maks.	1 Nm							
Zalecana tulejka kablowa									
Dane przyłącza	Złącze śrubowe								
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>cienkodrutowe, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0,5 Nm</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>6 Nm</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>4 Nm</td> </tr> </table>	Typ	cienkodrutowe, H05(07) V-K	min.	0,5 Nm	maks.	6 Nm	znamionowy
Typ	cienkodrutowe, H05(07) V-K								
min.	0,5 Nm								
maks.	6 Nm								
znamionowy	4 Nm								
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamionowy	10 mm	
	min.	10 mm							
maks.	10 mm								
znamionowy	10 mm								
Moment dokręcający	min.	0,5 Nm							
	maks.	1 Nm							
Zalecana tulejka kablowa									
liczba przyłączy	2								
śruba dociskowa	M 3								

WDU 4 PACK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	IECEX Certificate EAC certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate ATEX Certificate
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks