

WDU 4 CUN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

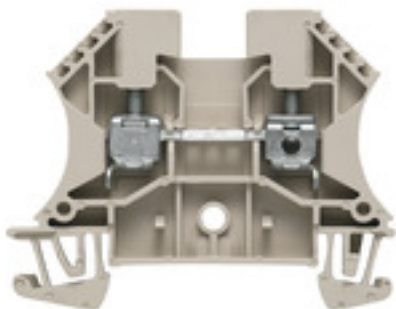
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złączy, są właściwościami różnicującymi. Złączki szeregowo przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączania jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Blok zacisku przelotowego, złącze śrubowe, 4 mm ² , 800 V, 32 A, liczba przyłączy: 2
Nr zam.	1025100000
Typ	WDU 4 CUN
GTIN (EAN)	4008190068417
Ilość	100 Szt.

WDU 4 CUN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	46,5 mm	Głębokość (cale)	1,831 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	47 mm	Wysokość	60 mm
Wysokość (cale)	2,362 inch	Szerokość	6,1 mm
Szerokość (cale)	0,24 inch	Masa netto	9,88 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C	

Dane znamionowe IECEx/ATEX

Oznakowanie EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Etykieta Ex 2014/34/WE	II 2 G D
------------------------	---------------	------------------------	----------

Informacje ogólne

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

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe
-------------------------------------	----------------

dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wciskany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak
----------------	----------	--	-----

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	4 mm ²	Napięcie znamionowe	800 V
Znamionowe napięcie stałe	800 V	Prąd znamionowy	32 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1 mΩ	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	1,02 W

dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (UR)	600 V	Nr certyfikatu (UR)	E60693
Prąd Gr C (UR)	35 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	10 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	26 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	10 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	22 AWG		

WDU 4 CUN

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	<table> <tr> <th>Dane przyłącza</th><th>Złącze śrubowe</th></tr> <tr> <td>Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td> <table> <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> </td></tr> <tr> <td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td> <table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Dane przyłącza</td><td>Złącze śrubowe</td></tr> <tr> <td>Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td> <table> <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> </td></tr> <tr> <td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td> <table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Dane przyłącza</td><td>Złącze śrubowe</td></tr> <tr> <td>Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td> <table> <tr> <td>Typ</td><td>cienkodrutowe, H05(07) V-K</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> </td></tr> <tr> <td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td> <table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table> </td></tr> </table>	Dane przyłącza	Złącze śrubowe	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <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	4 mm ²	przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamiono- wy	10 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table>	min.	0,5 Nm	maks.	1 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa		Dane przyłącza	Złącze śrubowe	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <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	4 mm ²	przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamiono- wy	10 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table>	min.	0,5 Nm	maks.	1 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa		Dane przyłącza	Złącze śrubowe	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <tr> <td>Typ</td><td>cienkodrutowe, H05(07) V-K</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	cienkodrutowe, H05(07) V-K	min.	0,5 mm ²	maks.	6 mm ²	znamionowy	4 mm ²	przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamiono- wy	10 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table>	min.	0,5 Nm	maks.	1 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa	
Dane przyłącza	Złącze śrubowe																																																																																										
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <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	4 mm ²																																																																																		
Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U																																																																																										
min.	0,5 mm ²																																																																																										
maks.	6 mm ²																																																																																										
znamionowy	4 mm ²																																																																																										
przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamiono- wy	10 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table>	min.	0,5 Nm	maks.	1 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa																																																																											
Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamiono- wy	10 mm																																																																																				
min.	10 mm																																																																																										
maks.	10 mm																																																																																										
znamiono- wy	10 mm																																																																																										
Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table>	min.	0,5 Nm	maks.	1 Nm																																																																																						
min.	0,5 Nm																																																																																										
maks.	1 Nm																																																																																										
Zalecana tulejka kablo- wa																																																																																											
Dane przyłącza	Złącze śrubowe																																																																																										
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <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	4 mm ²																																																																																		
Typ	wielodrutowe, H07V-R																																																																																										
min.	1,5 mm ²																																																																																										
maks.	6 mm ²																																																																																										
znamionowy	4 mm ²																																																																																										
przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamiono- wy	10 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table>	min.	0,5 Nm	maks.	1 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa																																																																											
Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamiono- wy	10 mm																																																																																				
min.	10 mm																																																																																										
maks.	10 mm																																																																																										
znamiono- wy	10 mm																																																																																										
Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table>	min.	0,5 Nm	maks.	1 Nm																																																																																						
min.	0,5 Nm																																																																																										
maks.	1 Nm																																																																																										
Zalecana tulejka kablo- wa																																																																																											
Dane przyłącza	Złącze śrubowe																																																																																										
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <tr> <td>Typ</td><td>cienkodrutowe, H05(07) V-K</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	cienkodrutowe, H05(07) V-K	min.	0,5 mm ²	maks.	6 mm ²	znamionowy	4 mm ²																																																																																		
Typ	cienkodrutowe, H05(07) V-K																																																																																										
min.	0,5 mm ²																																																																																										
maks.	6 mm ²																																																																																										
znamionowy	4 mm ²																																																																																										
przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamiono- wy	10 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table>	min.	0,5 Nm	maks.	1 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa																																																																											
Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>10 mm</td></tr> </table>	min.	10 mm	maks.	10 mm	znamiono- wy	10 mm																																																																																				
min.	10 mm																																																																																										
maks.	10 mm																																																																																										
znamiono- wy	10 mm																																																																																										
Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 Nm</td></tr> </table>	min.	0,5 Nm	maks.	1 Nm																																																																																						
min.	0,5 Nm																																																																																										
maks.	1 Nm																																																																																										
Zalecana tulejka kablo- wa																																																																																											
liczba przyłączy	2																																																																																										

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 04:59:38 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WDU 4 CUN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

śruba dociskowa

M 3

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E60693
Nr certyfikatu (cURusEX)	E184763

Pobieranie

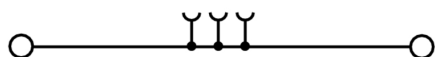
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	NEMKO certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format

WDU 4 CUN

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

www.weidmueller.com

Rysunki



WDU 4 CUN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uchwyt znaczników



Uchwyty znaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatrzaskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BZT 1 WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	

Seria W



Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WTW EN	Wykonanie
Nr zam.	1058800000	Płyta separacyjna (terminal), Płytki pośrednia, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Ciemnobeżowy
Ilość	20 Szt.	

WDU 4 CUN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

2.5-10 mm²2.5-10
mm²

Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykiem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WAP 2.5-10/0.5MM	Wykonanie
Nr zam.	1966380000	Płytki końcowe (styki), 54.5 mm x 0.35 mm, Ciemnoniebieskie
GTIN (EAN)	4032248688616	
Ilość	50 Szt.	

4 mm²4
mm²

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 4N/6 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460780000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
GTIN (EAN)	4050118476200	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/50	Wykonanie
Nr zam.	1528130000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118332902	
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 4N/7	Wykonanie
Nr zam.	1528020000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118332780	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/9	Wykonanie
Nr zam.	1528070000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118332797	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/30	Wykonanie
Nr zam.	2561580000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, 32 A, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118570113	
Ilość	5 Szt.	

WDU 4 CUN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 4N/10 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528230000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118333138	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/3 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460810000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476231	mm (P): 6.10, 32 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/30 BL	Wykonanie
Nr zam.	2561610000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w
GTIN (EAN)	4050118569971	mm (P): 6.10, 32 A, niebieski
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 4N/6	Wykonanie
Nr zam.	1527990000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332919	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/6 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528170000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332926	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/30 RD	Wykonanie
Nr zam.	2561600000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w
GTIN (EAN)	4050118569964	mm (P): 6.10, 32 A, czerwony
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 4N/4	Wykonanie
Nr zam.	1527970000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332889	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/5	Wykonanie
Nr zam.	1527980000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332759	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/2 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460450000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476149	mm (P): 6.10, 32 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/5 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460790000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476217	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/10	Wykonanie
Nr zam.	1528090000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332896	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/2 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528040000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332773	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/3 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528080000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118333008	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 04:59:38 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WDU 4 CUN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 4N/50 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528240000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118333121	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 4N/7 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460770000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476194	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/8 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528190000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332858	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/5 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528140000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118333015	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/3	Wykonanie
Nr zam.	1527940000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332865	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/2	Wykonanie
Nr zam.	1527930000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332766	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/8	Wykonanie
Nr zam.	1528030000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332841	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/50 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460730000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476156	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 4N/8 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460760000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476187	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/9 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460750000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476170	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/4 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528120000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332872	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/10 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460740000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476163	mm (P): 6.10, 32 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/7 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528180000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118333114	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	

WDU 4 CUN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 4N/9 BL	Wykonanie
Nr zam.	1528220000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118333107	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/4 RD	Wykonanie
Nr zam.	2460800000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476224	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	

DEK 5/6



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MM WS	Wykonanie
Nr zam.	2007120000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392104	
Ilość	600 Szt.	

WDU 4 CUN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Wykonanie
Nr zam.	0280600000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190023188	
Ilość	50 Szt.	

Wtyczki testowe



Złącze żeńskie do testowania służy do łączenia urządzeń testowych ze standardowym wtykiem 4.0. W zależności od potencjału w aplikacji można wybrać kolory złączy żeńskich do testowania, aby szybko i łatwo pracować nad zadaniami konserwacyjnymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071000000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071010000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1312520000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071080000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071030000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Ilość	50 Szt.	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1778990000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4032248169665	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071040000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4008190859985	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071020000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259228	mm
Ilość	50 Szt.	