

**W2C 4 DTCA BK STB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

W niektórych zastosowaniach zasadne jest dodanie do złączki szeregowej przelotowej punktów testowych lub elementu odłączającego, do celów testowania i zabezpieczenia. Za pomocą złączek kontrolno-pomiarowych można mierzyć obwody elektryczne przy braku napięcia. Podczas gdy bezpieczne odległości od części przewodzących nie są analizowane pod względem wymiarów, siła znamionowego napięcia impulsowego musi być sprawdzona.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Bloki odczepów probierczych, czarny, 4 mm <sup>2</sup> , 20 A, 500 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1, V-0, Wemid
Nr zam.	<a href="#">3019260000</a>
Typ	W2C 4 DTCA BK STB
GTIN (EAN)	4099986930568
Ilość	50 Szt.

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	75 mm	Głębokość (cale)	2,953 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2,362 inch
Szerokość	6,1 mm	Szerokość (cale)	0,24 inch
Masa netto	19,873 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	0.5 °C...0.8 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C	

## Dane pomiarowe PE

Funkcja PEN	Nie
-------------	-----

## Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1	przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 24
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10	

## Złączki rozłączalne

Separacja poprzeczna	ślizgowo	Separacja wzdłużna	obrotowy
zintegrowane gniazdo kontrolne	Tak		

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	TS 35	otwarte strony	z lewej strony
rodzaj montażu	TS 35	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
zatraskowe	Tak		

## dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	czarny
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	4 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	500 V
Prąd znamionowy	20 A	Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	20 A
Normy	IEC 60947-7-1	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	3 mΩ
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 07:03:01 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	8 mm	Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm	Zakres zaciskania, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	bliźniacza tulejka kablowa, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
bliźniacza tulejka kablowa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	2	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10	śruba dociskowa	M 3

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09
ECLASS 14.0	27-25-01-09		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71bca7a4-d3a0-4004-a59e-223f1cfa650d
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CE declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**W2C 4 DTCA BK STB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

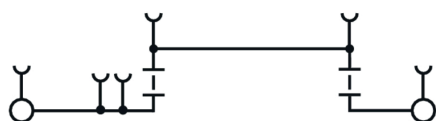
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**



## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

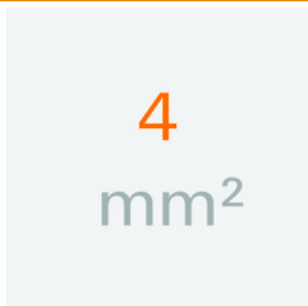
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

4 mm<sup>2</sup>

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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527990000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332919	biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/7 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810920000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675283638	7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/7 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831850000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 3,
GTIN (EAN)	4064675417088	Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/7 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528180000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118333114	biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 40.4
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/4 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528120000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332872	biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/7	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528020000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332780	biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 40.4
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/2 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528040000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332773	biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/41 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2883840000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675848868	biegunów: 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	10 Szt.	253.9 mm
Typ	ZQV 4N/6 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528170000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332926	biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/3 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528080000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118333008	biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16
Ilość	60 Szt.	mm

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 07:03:01 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 4N/10 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528230000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118333138	biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/41	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2883810000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675848844	biegunów: 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	10 Szt.	253.9 mm
Typ	ZQV 4N/2 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810840000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675283454	2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/8 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810930000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675283645	8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/4 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810890000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675283607	4, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/9 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831780000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675417019	20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 119.7 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/5 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528140000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118333015	biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/4 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460800000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476224	biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/41 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2883820000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675848851	biegunów: 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	10 Szt.	253.9 mm
Typ	ZQV 4N/9 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460750000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476170	biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/50 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528240000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118333121	biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	5 Szt.	303.7 mm
Typ	ZQV 4N/5 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831830000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 41,
GTIN (EAN)	4064675417064	Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 247.8 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/7 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460770000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476194	biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 40.4
Ilość	20 Szt.	mm

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 4N/8 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831860000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4064675417095	Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527940000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332865	biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/20 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810860000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675283478	biegunów: 20, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	20 Szt.	27.95 mm
Typ	ZQV 4N/20	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2883800000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675848769	biegunów: 20, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	20 Szt.	27.95 mm
Typ	ZQV 4N/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527970000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332889	biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/3 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810880000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675283492	3, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/9 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528220000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118333107	biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/20 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810870000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675283485	20, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/8 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528190000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332858	biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/2 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460450000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476149	biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Szerokość: 9.9 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/4 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831820000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 20,
GTIN (EAN)	4064675417057	Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 119.7 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/6 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831840000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 2,
GTIN (EAN)	4064675417071	Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/50 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460730000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476156	biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	5 Szt.	303.7 mm

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 4N/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527930000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332766	biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/20 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810850000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675283461	biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	20 Szt.	119.7 mm
Typ	ZQV 4N/3 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831810000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 41,
GTIN (EAN)	4064675417040	Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 247.8 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/3 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460810000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476231	biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Szerokość: 16 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/6 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460780000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476200	biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/10 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831790000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 10,
GTIN (EAN)	4064675417026	Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/2 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831800000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 20,
GTIN (EAN)	4064675417033	Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 119.7 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/32	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2561670000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118570175	biegunów: 32, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	5 Szt.	193.9 mm
Typ	ZQV 4N/50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528130000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332902	biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	5 Szt.	303.7 mm
Typ	ZQV 4N/10 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460740000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476163	biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Szerokość: 58.7 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/6 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810910000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675283621	6, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/8 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460760000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476187	biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527980000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332759	biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2
Ilość	60 Szt.	mm

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 4N/30	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2561580000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118570113	biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Szerokość: 181.7 mm
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 4N/5 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2460790000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118476217	biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/5 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810900000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675283614	5, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/8	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528030000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332841	biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/9 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831870000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 10,
GTIN (EAN)	4064675417101	Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/30 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2561610000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118569971	biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Szerokość: 181.7 mm
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 4N/41 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2831890000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675417125	41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 253.9 mm
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZQV 4N/10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528090000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332896	biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/10 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2810830000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4064675283447	10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/9	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1528070000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118332797	biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 4N/30 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2561600000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118569964	biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Szerokość: 181.7 mm
Ilość	5 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Uchwyt bezpiecznika



Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zmianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy. Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FSPG LED 30-70V BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869760000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623885	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 100-250V BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869750000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623878	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 100-250V BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869700000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623816	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 60-150V BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869720000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623830	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869730000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623854	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 30-70V BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869710000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623823	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 10-36V BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869740000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623861	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869680000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623793	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 60-150V BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869770000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623892	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	FSPG LED 10-36V BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2869690000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623809	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	

## neutralna



Oznaczniki ZS w sprawdzonym formacie MultiCard - opracowane specjalnie do złączek z serii Z. Mają duży obszar zadruku. Dzięki mechanizmowi z zawiasem, dostęp do mostków poprzecznych jest możliwy nawet bez demontażu. Szybki montaż dzięki wkładaniu pojedynczych szyldów w paski. Pojedyncze szyldy można łatwo rozdzielać.

- Obszar znacznika na zawiasach
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZS 12/6 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1610020000</a>	ZS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190444600	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	400 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 8/6



## 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. Kolejna zaleta 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	WS 8/6 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2007160000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 6 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118391879	
Ilość	600 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TNHE ZDL2.5 OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2432480000</a>	Dźwignia rozłączająca (terminal)
GTIN (EAN)	4050118443318	
Ilość	100 Szt.	

## Seria W



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WEW 35/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1061200000</a>	Wspornik końcowy, Ciemnoniebieski, TS 35, HB, Wemid, Szerokość: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WEW 35/2 GR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1859200000</a>	Wspornik końcowy, szary, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248411658	
Ilość	100 Szt.	
Typ	WEW 35/2 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1061210000</a>	Wspornik końcowy, czarny, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248136278	
Ilość	50 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



Oznaczniki ZS w sprawdzonym formacie MultiCard - opracowane specjalnie do złączy z serii Z. Mają duży obszar zadruku. Dzięki mechanizmowi z zawiasem, dostęp do mostków poprzecznych jest możliwy nawet bez demontażu. Szybki montaż dzięki wkładaniu pojedynczych szyldów w paski. Pojedyncze szyldy można łatwo rozdzielać.

- Obszar znacznika na zawiasach
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZS 12/6 MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1610030000</a>	ZS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456689	Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta
Ilość	80 Szt.	

## Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1805520000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	

Typ	BZT 1 WS 10/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1805490000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



Oznaczniki ZS w sprawdzonym formacie MultiCard - opracowane specjalnie do złączek z serii Z. Mają duży obszar zadruku. Dzięki mechanizmowi z zawiasem, dostęp do mostków poprzecznych jest możliwy nawet bez demontażu. Szybki montaż dzięki wkładaniu pojedynczych szyldów w paski. Pojedyncze szyldy można łatwo rozdzielać.

- Obszar znacznika na zawiasach
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZS 30/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2681880000</a>	ZS, Znakowanie zacisków, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley.
GTIN (EAN)	4050118803068	biały
Ilość	200 Szt.	

## plus



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1011320000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 5x20

5x20

Dla ochrony przed przetężeniami oferujemy wkładki bezpiecznikowe o wymiarach 5x20 mm od 100 mA do 6,3 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	G 20/2.50A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0431000000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/0.50A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0430600000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/2.00A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0430900000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/4.00A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0431200000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/1.00A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0430700000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/1.60A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0430800000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/3.15A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0431100000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/6.30A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0431400000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/0.10A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0430300000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/0.20A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0430400000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
Ilość	10 Szt.	

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 07:03:01 CEST

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	G 20/0.25A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0430500000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/5.00A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0431300000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/0.63A/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0439000000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
Ilość	10 Szt.	

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2749340000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
Ilość	1 Szt.	

## Elementy kodowania



**Złącza wtykowe do energoelektroniki są dostosowane do nowoczesnej techniki napędowej, na przykład rozruszników silników, przetworników częstotliwości i serwo regulatorów.**

OMNIMATE Power wyznacza standardy poprzez zwiększone bezpieczeństwo i innowacyjne rozwiązania, jak wtykowa nakładka ekranu, wbudowane styki sygnałowe czy obsługa jednoręczna.

Wszystkie 3 serie produktów oferują użytkownikom kolejne zalety:

- Możliwość skalowania dostosowanego do aplikacji: Od kompaktowego złącza 4 mm<sup>2</sup> do 29 A (IEC) i 20 A (UL) do mocnego złącza 16 mm<sup>2</sup> do 76 A (IEC) lub 54 A (UL)
- Nieograniczone stosowanie do 1000 V (IEC) lub 600 V (UL)

• Różnorakie możliwości mocowania, dostosowane do aplikacji

Nasz serwis:

Mogą Państwo tworzyć swoje indywidualne połączenia wtykowe korzystając z .

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VDS180 SV7.62	Wersja	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">1853940000</a>	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, czarny, Liczba biegunów: 1		skrzynia
GTIN (EAN)	4032248389513			
Ilość	50 Szt.			

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



Oznaczniki ZS w sprawdzonym formacie MultiCard - opracowane specjalnie do złączek z serii Z. Mają duży obszar zadruku. Dzięki mechanizmowi z zawiasem, dostęp do mostków poprzecznych jest możliwy nawet bez demontażu. Szybki montaż dzięki wkładaniu pojedynczych szyldów w paski. Pojedyncze szyldy można łatwo rozdzielać.

- Obszar znacznika na zawiasach
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZS 30/5 MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2682070000</a>	ZS, Znakowanie zacisków, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley,
GTIN (EAN)	4050118803075	według życzenia klienta
Ilość	40 Szt.	

## Płytki zamykające



W celu zapewnienia bezpieczeństwa palców oraz zgodności z wymaganymi odstępami i odległościami izolacyjnymi na końcu wtyku należy umieścić płytę końcową.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WEP 2C 4 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2894230000</a>	Płytki końcowe (styki), czarny, Wysokość: 60 mm, Szerokość: 2 mm,
GTIN (EAN)	4064675885214	V-O, Wemid
Ilość	20 Szt.	
Typ	WEP 2C 4 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2894220000</a>	Płytki końcowe (styki), niebieski, Wysokość: 60 mm, Szerokość: 2
GTIN (EAN)	4064675885207	mm, V-O, Wemid
Ilość	20 Szt.	
Typ	WEP 2C 4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2894210000</a>	Płytki końcowe (styki), Ciemnoniebieski, Wysokość: 60 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4064675885191	2 mm, V-O, Wemid
Ilość	20 Szt.	

**W2C 4 DTCA BK STB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Blokada przełącznika****Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	DTLE 2.5/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2910530000</a>	Element blokujący (terminal), Wemid, czerwony
GTIN (EAN)	4099986519466	
Ilość	25 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## MultiFit



## MultiMark MultiFit

Do łącz oferowanych przez konkurencyjne firmy.  
Ułatwiony montaż dzięki elastycznemu wykończeniu powierzchni.

Ten specjalny materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych.

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

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

]

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EL KSM 10.6 MM WS 30M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2799270000</a>	Znakowanie zacisków, 10.6 x 5 mm, biały
GTIN (EAN)	4064675261032	
Ilość	1 Szt.	

## W2C 4 DTCA BK STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392104	
Ilość	600 Szt.	