

**W2C 4 DTCA DB****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**

Wykonanie	Bloki odczepów probierczych, 4 mm², 500 V, 6.3 A, obrotowy, Separacja poprzeczna: wtykowy, zintegrowane gniazdo kontrolne: Nie, Ciemnobeżowy
Nr zam.	<a href="#">3018840000</a>
Typ	W2C 4 DTCA DB
GTIN (EAN)	4099986930537
Ilość	50 Szt.

## W2C 4 DTCA DB

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

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
--	--------	---	--------

## Dane pomiarowe PE

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

## Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-3	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10		

## Złączki rozłączalne

Separacja poprzeczna	wtykowy	Separacja wzdłużna	obrotowy
zintegrowane gniazdo kontrolne	Nie		

## 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	Ciemnobeżowy
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	6,3 A	Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	28 A
Normy	IEC 60947-7-3	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

## W2C 4 DTCA DB

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.	0,5 mm <sup>2</sup>	Moment obrotowy dociągający, maks.	0,8 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm	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.	0,5 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.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 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.	0,5 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.	0,34 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

## 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 DB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

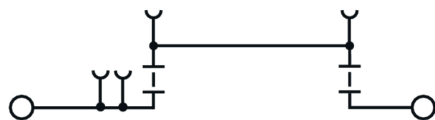
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## W2C 4 DTCA DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 SW	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1061210000</a>	Wspornik końcowy, Wemid, czarny, Szyna: TS 35, przykręcany
GTIN (EAN)	4032248136278	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WEW 35/2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1061200000</a>	Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnoniebieski, Szyna: TS 35, przykręcany
GTIN (EAN)	4008190030230	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WEW 35/2 GR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1859200000</a>	Wspornik końcowy, Wemid, szary, Szyna: TS 35, przykręcany
GTIN (EAN)	4032248411658	
Ilość	100 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 30/5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2681880000</a>	ZS, Znakowanie zacisków, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley,
GTIN (EAN)	4050118803068	biały
Ilość	200 Szt.	

## W2C 4 DTCA DB

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 12/6 MC NE WS	Wykonanie
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 DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria****MultiFit****MultiMark MultiFit**

Do złącz 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2799270000</a>	Znakowanie zacisków, 10.6 x 5 mm, biały
GTIN (EAN)	4064675261032	
Ilość	1 Szt.	

## W2C 4 DTCA DB

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



## W2C 4 DTCA DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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	Wykonanie
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.	

## 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 10-36V BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2869690000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623809	A, obrotowy
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2869730000</a>	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623854	A, obrotowy
Ilość	25 Szt.	

## W2C 4 DTCA DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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

## Zasłepki 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2432480000</a>	Dźwignia rozłączająca (terminal)
GTIN (EAN)	4050118443318	
Ilość	100 Szt.	

## W2C 4 DTCA DB

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 20/4.00A/F	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0431200000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/0.20A/F	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0430400000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/0.63A/F	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0439000000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/0.25A/F	Wykonanie
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 20/1.60A/F	Wykonanie
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	Wykonanie
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 20/2.00A/F	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0430900000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/2.50A/F	Wykonanie
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 20/0.10A/F	Wykonanie
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 20/1.00A/F	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0430700000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Ilość	10 Szt.	

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 04:54:50 CEST

## W2C 4 DTCA DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	G 20/0.50A/F	Wykonanie
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 20/5.00A/F	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0431300000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
Ilość	10 Szt.	
Typ	G 20/6.30A/F	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0431400000</a>	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
Ilość	10 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2894230000</a>	Płytki końcowe (styki), 60 mm x 2 mm, czarny
GTIN (EAN)	4064675885214	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WEP 2C 4 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2894220000</a>	Płytki końcowe (styki), 60 mm x 2 mm, niebieski
GTIN (EAN)	4064675885207	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WEP 2C 4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2894210000</a>	Płytki końcowe (styki), 60 mm x 2 mm, Ciemnobrązowy
GTIN (EAN)	4064675885191	
Ilość	20 Szt.	

## W2C 4 DTCA DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1805520000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BZT 1 WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1805490000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	

## Blokada przełącznika



## Ogólne dane zamówieniowe

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

## W2C 4 DTCA DB

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	Wykonanie
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.	

## 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 12/6 MC SDR	Wykonanie
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.	

## W2C 4 DTCA DB

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

## W2C 4 DTCA DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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:

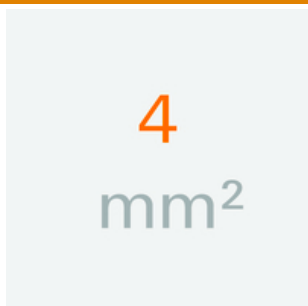
- Możliwość skalowania dostosowanego do aplikacji: Od kompaktowego złącza 4 mm<sup>2</sup> do 29 A (IEC) i 20 A (UL) do mocnego złącza 16 mm<sup>2</sup> do 76 A (IEC) lub 54 A (UL)
- Nieograniczone stosowanie do 1000 V (IEC) lub 600 V (UL)
- Różnorakie możliwości mocowania, dostosowane do aplikacji

Nasz serwis:

Mogą Państwo tworzyć swoje indywidualne połączenia wtykowe korzystając z .

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VDS180 SV7.62	Wykonanie	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.			

4 mm<sup>2</sup>

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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 4N/9 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831870000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417101	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/41	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2883810000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w
GTIN (EAN)	4064675848844	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZQV 4N/3 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810880000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283492	mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	60 Szt.	

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 04:54:50 CEST



**W2C 4 DTCA DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria**

Typ	ZQV 4N/50	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528130000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332902	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 4N/6 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831840000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417071	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/7	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528020000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332780	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/9	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528070000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332797	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/10 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528230000</a>	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.	<a href="#">2460810000</a>	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/41 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2883820000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w
GTIN (EAN)	4064675848851	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZQV 4N/20 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810850000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283461	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/2 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810840000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283454	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/8 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831860000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417095	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/20	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2883800000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4064675848769	mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/4 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810890000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283607	mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/10 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810830000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283447	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	20 Szt.	

## W2C 4 DTCA DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 4N/9 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831780000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417019	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527980000</a>	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 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831800000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417033	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/6 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810910000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283621	mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/2 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528040000</a>	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/20 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810860000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283478	mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/50 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528240000</a>	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/20 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810870000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283485	mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/8 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528190000</a>	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/3 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831810000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417040	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527940000</a>	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/7 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810920000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283638	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527930000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332766	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 04:54:50 CEST

**W2C 4 DTCA DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria**

Typ	ZQV 4N/8	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528030000</a>	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/4 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528120000</a>	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.	<a href="#">2460740000</a>	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/9 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528220000</a>	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.	<a href="#">2460800000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476224	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/6 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2460780000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118476200	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/5 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810900000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283614	mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/30	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2561580000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w
GTIN (EAN)	4050118570113	mm (P): 6.10, 32 A, pomarańczowy
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 4N/30 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2561610000</a>	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/8 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2810930000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4064675283645	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/41 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831890000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417125	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZQV 4N/6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527990000</a>	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.	<a href="#">1528170000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118332926	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	

## W2C 4 DTCA DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 4N/5 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831830000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417064	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/30 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2561600000</a>	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.	<a href="#">1527970000</a>	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/41 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2883840000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w
GTIN (EAN)	4064675848868	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZQV 4N/10 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831790000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417026	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/2 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2460450000</a>	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.	<a href="#">2460790000</a>	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.	<a href="#">1528090000</a>	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/7 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831850000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417088	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 4N/3 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528080000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118333008	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/7 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2460770000</a>	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/5 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528140000</a>	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/32	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2561670000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 32, Raster w
GTIN (EAN)	4050118570175	mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	5 Szt.	

## W2C 4 DTCA DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 4N/4 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831820000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417057	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 4N/50 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2460730000</a>	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.	<a href="#">2460760000</a>	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.	<a href="#">2460750000</a>	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/7 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1528180000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118333114	mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Ilość	20 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
- Oznaczniaki 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	Wykonanie
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 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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