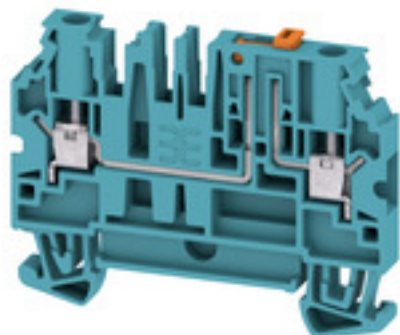


W2C 4 DT BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, złącze śrubowe, niebieski, 4 mm ² , 28 A, 500 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1, TS 35, V-0, Wemid
Nr zam.	2892750000
Typ	W2C 4 DT BL
GTIN (EAN)	4064675884408
Ilość	50 Szt.

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	48 mm	Głębokość (cale)	1,89 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2,362 inch
Szerokość	6,1 mm	Szerokość (cale)	0,24 inch
Masa netto	12,87 g		

Temperatury

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

Dane znamionowe IECEx/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	TUEV20ATEX8502U	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExTUR20.0014U
Napięcie maks. (ATEX)	550 V	Prąd (ATEX)	26 A
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	4 mm ²	Napięcie maks. (IECEx)	550 V
Prąd (IECEx)	26 A	Maks. przekrój przewodu (IECEx)	4 mm ²

Dane pomiarowe PE

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

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1	Szyna	TS 35
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

Złączki rozłączalne

Separacja poprzeczna	ślizgowo	Separacja wzdłużna	obrotowy
zintegrowane gniazdo kontrolne	Nie		

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	4 mm ²	Napięcie znamionowe	500 V
Znamionowe napięcie stałe	500 V	Prąd znamionowy	28 A
Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	28 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3

dane znamionowe wg UL

Nr certyfikatu (cURus)	E60693	Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	12 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	24 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	12 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	24 AWG		

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	2
Liczba potencjałów w rzędzie	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Szyna	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	8 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	6 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0,25 mm ²	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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,25 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,25 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	6 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,25 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm
Zakres zaciskania, maks.	6 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0,25 mm ²
blizniacza tulejka kablowa, maks.	1,5 mm ²	blizniacza tulejka kablowa, min.	0,5 mm ²
kierunek podłączenia	z boku	liczba przyłączy	2
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A3	śruba dociskowa	M 3

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E60693

Pobieranie

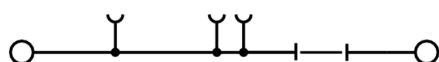
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Attestation of Conformity IECEx Certificate ATEX Certificate UKCA Ex Certificate CCC Certificate UKCA declaration of conformity CE Declaration of Conformity
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	NTI W2C 4 DT
Katalogi	Catalogues in PDF-format

W2C 4 DT BL

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

www.weidmueller.com

Rysunki



W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DEK 5/6



WS/ DEK

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

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

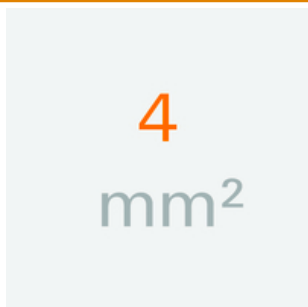
Mocowanie znacznikowe



Uchwyt oznacznika umożliwia dodatkowo montaż oznacznika. W zależności od projektu, odpowiednie poziomy bloków zaciskowych PRV i PPV mogą być oznaczone odpowiednim oznaczniakiem.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT W2C 4	Wersja
Nr zam.	2894270000	Mocowanie akcesoriów (terminal), Wemid, Ciemnobezżowy
GTIN (EAN)	4064675885252	
Ilość	20 Szt.	

4 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/30 RD	Wersja
Nr zam.	2561600000	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.	
Typ	ZQV 4N/41 RD	Wersja
Nr zam.	2883840000	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	Wersja
Nr zam.	1527990000	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/3 BK	Wersja
Nr zam.	2810880000	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/4 BK	Wersja
Nr zam.	2810890000	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.	

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 4N/5	Wersja
Nr zam.	1527980000	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
Typ	ZQV 4N/3 RD	Wersja
Nr zam.	2460810000	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/10 BL	Wersja
Nr zam.	1528230000	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.	2883810000	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/8	Wersja
Nr zam.	1528030000	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	Wersja
Nr zam.	1528070000	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/3	Wersja
Nr zam.	1527940000	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/7 BK	Wersja
Nr zam.	2810920000	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/4 RD	Wersja
Nr zam.	2460800000	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/5 RD	Wersja
Nr zam.	2460790000	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/8 BL	Wersja
Nr zam.	1528190000	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/3 BL	Wersja
Nr zam.	1528080000	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
Typ	ZQV 4N/10 WT	Wersja
Nr zam.	2831790000	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.	

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 07:29:19 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 4N/20 BL	Wersja
Nr zam.	2810850000	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/41 BK	Wersja
Nr zam.	2831890000	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/50 RD	Wersja
Nr zam.	2460730000	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
Typ	ZQV 4N/6 WT	Wersja
Nr zam.	2831840000	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/7 BL	Wersja
Nr zam.	1528180000	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/30 BL	Wersja
Nr zam.	2561610000	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/50 BL	Wersja
Nr zam.	1528240000	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/2 BK	Wersja
Nr zam.	2810840000	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/6 RD	Wersja
Nr zam.	2460780000	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/2	Wersja
Nr zam.	1527930000	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/5 WT	Wersja
Nr zam.	2831830000	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/2 BL	Wersja
Nr zam.	1528040000	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/4 BL	Wersja
Nr zam.	1528120000	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

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 07:29:19 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 4N/5 BL	Wersja
Nr zam.	1528140000	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/50	Wersja
Nr zam.	1528130000	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/7 RD	Wersja
Nr zam.	2460770000	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
Typ	ZQV 4N/8 RD	Wersja
Nr zam.	2460760000	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/20 RD	Wersja
Nr zam.	2810860000	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/2 WT	Wersja
Nr zam.	2831800000	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/4	Wersja
Nr zam.	1527970000	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/7 WT	Wersja
Nr zam.	2831850000	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/2 RD	Wersja
Nr zam.	2460450000	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/3 WT	Wersja
Nr zam.	2831810000	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/5 BK	Wersja
Nr zam.	2810900000	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/9 RD	Wersja
Nr zam.	2460750000	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/9 BL	Wersja
Nr zam.	1528220000	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

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 4N/30	Wersja
Nr zam.	2561580000	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/32	Wersja
Nr zam.	2561670000	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/4 WT	Wersja
Nr zam.	2831820000	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/20	Wersja
Nr zam.	2883800000	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/41 BL	Wersja
Nr zam.	2883820000	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/6 BK	Wersja
Nr zam.	2810910000	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/6 BL	Wersja
Nr zam.	1528170000	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/8 BK	Wersja
Nr zam.	2810930000	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/8 WT	Wersja
Nr zam.	2831860000	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/9 WT	Wersja
Nr zam.	2831870000	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/10	Wersja
Nr zam.	1528090000	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.	2810830000	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/20 BK	Wersja
Nr zam.	2810870000	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.	

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 4N/7	Wersja
Nr zam.	1528020000	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/10 RD	Wersja
Nr zam.	2460740000	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/9 BK	Wersja
Nr zam.	2831780000	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.	

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.	1610020000	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 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & 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	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Wersja
Nr zam.	792160000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4032248322633	czarny, 2.31 mA, wtykowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 10-36V BL	Wersja
Nr zam.	286974000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623861	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	SIHA 3/G20	Wersja
Nr zam.	792156000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4032248264643	czarny, 6.3 A, wtykowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG BL	Wersja
Nr zam.	286973000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623854	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 10-36V BK	Wersja
Nr zam.	286969000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623809	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Wersja
Nr zam.	792159000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4032248322626	czarny, 2.31 mA, wtykowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 100-250V BK	Wersja
Nr zam.	286970000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623816	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 100-250V BL	Wersja
Nr zam.	286975000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623878	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 60-150V BL	Wersja
Nr zam.	286977000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623892	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 30-70V BK	Wersja
Nr zam.	286971000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623823	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-O, Wemid
Ilość	25 Szt.	

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

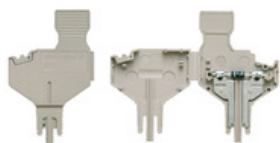
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	FSPG LED 30-70V BL	Wersja
Nr zam.	2869760000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623885	niebieski, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Wersja
Nr zam.	7921580000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4032248322619	czarny, 2.31 mA, wtykowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG LED 60-150V BK	Wersja
Nr zam.	2869720000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623830	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	FSPG BK	Wersja
Nr zam.	2869680000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4064675623793	czarny, 6.3 A, obrotowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	
Typ	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Wersja
Nr zam.	7921570000	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego,
GTIN (EAN)	4032248322503	czarny, 2.31 mA, wtykowy, V-0, Wemid
Ilość	25 Szt.	

Wtyki elementów



Wtyk komponentu służy do łączenia komponentu elektrycznego ze złączką rozłączającą. Po zlutowaniu komponentu elektronicznego wtyk może zostać połączony z obszarem rozłączania naszych złączek rozłączających, co zmienia złączkę rozłączającą w modułową złączkę rozłączającą ze zintegrowanym komponentem elektronicznym.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BEST	Wersja
Nr zam.	1833100000	Akcesoria, Wtyk podzespołu
GTIN (EAN)	4032248501014	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BEST/D	Wersja
Nr zam.	1878560000	Akcesoria, Wtyk podzespołu, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BEST/DRBR	Wersja
Nr zam.	1878570000	Akcesoria, Wtyk podzespołu, 22 A
GTIN (EAN)	4032248471508	
Ilość	50 Szt.	

W2C 4 DT BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Blokada przełącznika****Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	DTLE 2.5/4	Wersja
Nr zam.	2910530000	Element blokujący (terminal), Wemid, czerwony
GTIN (EAN)	4099986519466	
Ilość	25 Szt.	

W2C 4 DT BL

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	Wersja
Nr zam.	2799270000	Znakowanie zacisków, 10.6 x 5 mm, biały
GTIN (EAN)	4064675261032	
Ilość	1 Szt.	

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 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 5/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1609801044	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 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 30/5 MC SDR	Wersja
Nr zam.	2682070000	ZS, Znakowanie zacisków, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley,
GTIN (EAN)	4050118803075	według życzenia klienta
Ilość	40 Szt.	

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & 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.	2749340000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
Ilość	1 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.	2894230000	Płytko końcowa (styki), czarny, Wysokość: 60 mm, Szerokość: 2 mm, V-O, Wemid
GTIN (EAN)	4064675885214	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WEP 2C 4 BL	Wersja
Nr zam.	2894220000	Płytko końcowa (styki), niebieski, Wysokość: 60 mm, Szerokość: 2 mm, V-O, Wemid
GTIN (EAN)	4064675885207	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WEP 2C 4	Wersja
Nr zam.	2894210000	Płytko końcowa (styki), Ciemnoniebieski, Wysokość: 60 mm, Szerokość: 2 mm, V-O, Wemid
GTIN (EAN)	4064675885191	
Ilość	20 Szt.	

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & 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	Wersja
Nr zam.	1011320000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

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	TNST OR	Wersja
Nr zam.	2463540000	Wtyczka rozłączająca (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118478211	
Ilość	50 Szt.	
Typ	TNHE ZDL2.5 OR	Wersja
Nr zam.	2432480000	Dźwignia rozłączająca (terminal)
GTIN (EAN)	4050118443318	
Ilość	100 Szt.	

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

WS 8/6



WS/ DEK

W oznacznikach 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 oznacznika. 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.	2007160000	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 6 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118391879	
Ilość	600 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 SW	Wersja
Nr zam.	1061210000	Wspornik końcowy, czarny, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8 mm, 100
GTIN (EAN)	4032248136278	°C
Ilość	50 Szt.	

W2C 4 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	WEW 35/2 GR	Wersja
Nr zam.	1859200000	Wspornik końcowy, szary, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8 mm, 100
GTIN (EAN)	4032248411658	°C
Ilość	100 Szt.	
Typ	WEW 35/2	Wersja
Nr zam.	1061200000	Wspornik końcowy, Ciemnobieżowy, TS 35, HB, Wemid, Szerokość: 8
GTIN (EAN)	4008190030230	mm, 100 °C
Ilość	50 Szt.	

Wtyk z zawiasem



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FSC-HPG BK W2C 4	Wersja
Nr zam.	2939280000	Mocowanie akcesoriów (terminal), Wemid, czarny
GTIN (EAN)	4099986702295	
Ilość	20 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	Wersja
Nr zam.	1610030000	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 DT BL

Weidmüller Interface GmbH & 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.	2681880000	ZS, Znakowanie zacisków, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley.
GTIN (EAN)	4050118803068	biały
Ilość	200 Szt.	

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników 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 WS 10/5	Wersja
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	

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