

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Niektóre zastosowania wymagają, aby wtykowe rozwiązanie zaciskowe było bardziej elastyczne lub ułatwiało montaż. Jeżeli konieczne jest prefabrykowanie lub wymiana całych jednostek funkcjonalnych, wymagane są modułowe i elastyczne systemy łączeniowe. Nasze wtykane złącza mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zacisk bezpiecznika, 2 przyłącza śrubowe - 1 przyłącze wtykowe, odłącznik bezpiecznikowy, Z przyłączem PE, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony, złącze śrubowe, 2.5 mm², 250 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, czarny
Nr zam.	1162820000
Typ	WMF 2.5 FU BLZ PE SW
GTIN (EAN)	4032248992171
Ilość	50 Szt.

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	74 mm	Głębokość (cale)	2,913 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	74,5 mm	Wysokość	90 mm
Wysokość (cale)	3,543 inch	Szerokość	5,08 mm
Szerokość (cale)	0,2 inch	Masa netto	19,1 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C	

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-2, IEC 61984, Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3	Szyna	TS 35
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze wtykowe
-------------------------------------	----------------

Złączki bezpiecznikowe

Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji mieszanej	2,5 W przy 6,3 A w temp. 48 °C	Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji pojedynczej	4 W przy 6,3 A w temp. 61 °C
Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarcie dla konfiguracji mieszanej	1,6 W przy 6,3 A w temp. 23 °C	Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarcie dla konfiguracji pojedynczej	1,6 W przy 6,3 A w temp. 44 °C
Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki)	obrotowy	wkładka bezpiecznikowa	G-Si. 5 x 20
wskaźnik	bez LED		

dalsze dane techniczne

otwarte strony	z prawej strony	rodzaj montażu	wciskany
----------------	-----------------	----------------	----------

dane tworzywa

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

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2,5 mm ²	Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie stałe	250 V	Prąd znamionowy	6,3 A
Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	6,3 A	Normy	IEC 60947-7-2, IEC 61984, Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,77 W	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	12 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	26 AWG
Napięcie rozm. B (CSA)	300 V	Napięcie rozm. D (CSA)	300 V
Nr certyfikatu (CSA)	200039-1057876	Prąd Gr B (CSA)	17 A
Prąd Gr D (CSA)	10 A		

dane znamionowe wg UL

Maks. przekrój przewodu (cURus)	12 AWG	Min. przekrój przewodu (cURus)	26 AWG
Napięcie rozm. B (cURus)	300 V	Napięcie rozm. D (cURus)	300 V
Nr certyfikatu (cURus)	E60693	Prąd rozm. B (cURus)	17 A
Prąd rozm. D (cURus)	10 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	12 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	26 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	12 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	26 AWG		

parametry systemu

Wykonanie	2 przyłącza śrubowe - 1 przyłącze wtykowe, odłącznik bezpiecznikowy, Z przyłączem PE, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	Tak
liczba poziomów	3	Szyna	TS 35

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	10 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	4 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1,5 mm ²	Moment obrotowy dociągający, maks.	0,6 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Rodzaj przyłącza 2	złącze wtykowe	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm
Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²
kierunek podłączenia	z boku	liczba przyłączy	4
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A3	śruba dociskowa	M 3

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel WMF.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

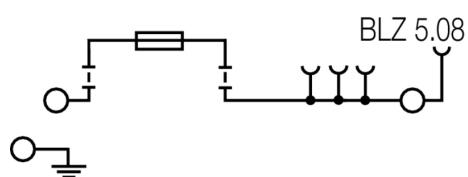
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	AP WMF2.5	Wykonanie
Nr zam.	1142990000	Płyta końcowa (styki), 87.25 mm x 1.5 mm, beżowy
GTIN (EAN)	4032248925889	
Ilość	50 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 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	Wykonanie
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.	

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Elementy zamykające



Wtyki można bezpiecznie i łatwo mocować do elementów bazowych za pomocą elementu zamykającego. Element zamykający zapobiega przypadkowemu odłączeniu wtyków od elementu bazowego i zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IL WMF2.5 BLZ OR	Wykonanie
Nr zam.	1167440000	Zatrzaski blokujące (terminal), PA 66, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4032248958474	
Ilość	50 Szt.	

Zabezpieczenie przed stykiem



Pokrywy ochronne lub zaślepki ochronne są podłączone do odpowiednich obszarów przyłączeniowych złączy. Zapewniają ochronę przed porażeniem prądem spowodowanym przypadkowym dotknięciem części pod napięciem związanym z obsługą lub usterką.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WAD WMF2.5	Wykonanie
Nr zam.	1142970000	Pokrywa złącza, Wemid, Ciemnobieżowy, Wysokość: 11 mm,
GTIN (EAN)	4032248926039	Szerokość: 9.96 mm, Głębokość: 9.68 mm
Ilość	50 Szt.	

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką płaską

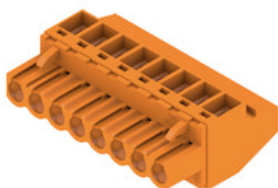


Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wykonanie
Nr zam.	9008330000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056286	
Ilość	1 Szt.	

BLZP 5.08HC/90 SN



Wtyki żeńskie ze złączem śrubowym z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów z odejściem prostopadłym (90° lub 270°). Złącza żeńskie mają miejsce na umieszczanie etykiet i mogą być kodowane. Mocowanie przy użyciu kołnierza lub rygla zwalniającego. Są wyposażone w zintegrowaną śrubę z łbem płasko-krzyżowym, zabezpieczenie przed nieprawidłowym włożeniem przewodu oraz są dostarczane z otwartymi kabłąkami zaciskowymi. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 7, IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		
GTIN (EAN)	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia		
Ilość	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Typ	BLZP 5.08HC/11/90 SN OR ...	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		
GTIN (EAN)	11, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia		
Ilość	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Typ	BLZP 5.08HC/16/90 SN BK ...	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		
GTIN (EAN)	16, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia		
Ilość	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Typ	BLZP 5.08HC/08/90 SN BK ...	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		
GTIN (EAN)	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia		
Ilość	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Typ	BLZP 5.08HC/13/90 SN BK ...	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		
GTIN (EAN)	13, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia		
Ilość	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	BLZP 5.08HC/03/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948010000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 3,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624232	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	120 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/07/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948050000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 7,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624270	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	48 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/10/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948080000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624300	10, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	36 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/11/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948330000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624850	11, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	30 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/12/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948340000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624867	12, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	30 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/08/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948060000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 8,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624287	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	42 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/10/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948320000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624843	10, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	36 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/09/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948070000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 9,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624294	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	36 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/15/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948140000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624560	15, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/05/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948030000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 5,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624256	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	72 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/15/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948370000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624898	15, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/02/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948000000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 2,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624225	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	180 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/04/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948020000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 4,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624249	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	90 Szt.			

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	BLZP 5.08HC/16/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948150000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624577	16, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	18 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/06/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948040000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 6,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624263	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	60 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/03/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948250000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 3,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624775	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	120 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/02/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948240000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 2,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624768	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	180 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/09/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948310000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 9,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624836	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	36 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/12/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948110000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624539	12, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	30 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/14/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948360000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624881	14, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/04/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948260000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 4,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624782	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	90 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/06/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948280000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 6,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624805	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	60 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/13/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948120000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624546	13, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/14/90 SN OR ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948130000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624553	14, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm²,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/05/90 SN BK ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1948270000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 5,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248624799	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	72 Szt.			

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

BLZP 5.08HC/90F SN



Wtyki żeńskie ze złączem śrubowym z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów z odejściem prostokątnym (90° lub 270°). Złącza żeńskie mają miejsce na umieszczanie etykiet i mogą być kodowane. Mocowanie przy użyciu kołnierza lub rygla zwalniającego. Są wyposażone w zintegrowaną śrubę z łbem płasko-krzyżowym, zabezpieczenie przed nieprawidłowym włożeniem przewodu oraz są dostarczane z otwartymi kabłąkami zaciskowymi. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BLZP 5.08HC/20/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950220000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628155	20, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	12 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/21/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949990000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627929	21, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	12 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/02/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950040000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 2,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627974	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	90 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/08/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950100000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 8,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628032	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	36 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/17/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949950000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627882	17, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	18 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/13/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950150000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628087	13, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/07/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949850000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 7,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627776	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	36 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/21/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950230000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628162	21, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	12 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/08/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949860000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 8,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627783	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	36 Szt.			

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	BLZP 5.08HC/06/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950080000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 6,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628018	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	42 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/11/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949890000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627813	11, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/03/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949810000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 3,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627738	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	72 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/12/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949900000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627837	12, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/16/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950180000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628117	16, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	18 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/22/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950240000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628179	22, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	12 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/10/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949880000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627806	10, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	30 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/23/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950020000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627950	23, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	12 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/09/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950110000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 9,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628049	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	30 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/05/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949830000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 5,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627752	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	48 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/14/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949920000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627851	14, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	18 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/10/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950120000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628056	10, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	30 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/16/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949940000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627875	16, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	18 Szt.	skrzynia		

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1950090000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 7, IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4032248628025	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 36 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1949800000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 2, IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4032248627721	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 90 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1950200000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 18, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN) 4032248628131		UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 18 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1950050000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 3, IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4032248627981	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 72 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1950210000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 19, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN) 4032248628148		UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 12 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1949840000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 6, IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4032248627769	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 42 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1949980000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 20, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN) 4032248627912		UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 12 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1950030000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 24, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN) 4032248627967		UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 12 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1949930000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 15, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN) 4032248627868		UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 18 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1949960000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 18, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN) 4032248627899		UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 18 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1950170000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 15, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN) 4032248628100		UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 18 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1949820000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 4, IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4032248627745	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 60 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1950010000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 22, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN) 4032248627936		UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość 12 Szt.			

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	BLZP 5.08HC/04/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950060000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 4,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627998	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	60 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/09/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949870000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 9,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627790	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	30 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/14/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950160000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628094	14, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	18 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/19/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949970000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627905	19, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	12 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/12/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950140000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628070	12, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/17/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950190000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628124	17, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	18 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/05/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950070000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 5,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628001	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	48 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/11/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950130000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628063	11, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/13/90F SN O ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1949910000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248627844	13, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	24 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/24/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950260000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628193	24, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	12 Szt.	skrzynia		
Typ	BLZP 5.08HC/06/90F SN G ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1284860000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 6,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4050118075410	90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² , skrzynia	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	42 Szt.			
Typ	BLZP 5.08HC/23/90F SN B ...	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1950250000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów:	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	skrzynia
GTIN (EAN)	4032248628186	23, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm ² ,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Ilość	12 Szt.	skrzynia		

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, sztyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linii.

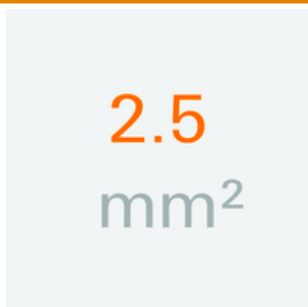
Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki 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	WS 10/5 M MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1792000000	WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223862	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	720 Szt.	

2,5 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 2.5N/9	Wykonanie
Nr zam.	1527680000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118447996	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 RD	Wykonanie
Nr zam.	2109000000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118486001	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527770000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448641	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/20 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527890000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448566	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527790000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448627	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527780000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448634	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527830000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448603	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5	Wykonanie
Nr zam.	1527620000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448436	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108870000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448481	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10	Wykonanie
Nr zam.	1527690000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118447989	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527840000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448597	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527880000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448573	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50	Wykonanie
Nr zam.	1527730000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118411362	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108810000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448498	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/9 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108900000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448474	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8	Wykonanie
Nr zam.	1527670000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448405	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/3 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108690000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448535	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108710000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448511	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108720000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448504	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527920000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448559	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20	Wykonanie
Nr zam.	1527720000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4050118447972	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6	Wykonanie
Nr zam.	1527630000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448429	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108470000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448542	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3	Wykonanie
Nr zam.	1527570000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448450	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527740000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448658	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7	Wykonanie
Nr zam.	1527640000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448412	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108910000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118486018	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2	Wykonanie
Nr zam.	1527540000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448467	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4	Wykonanie
Nr zam.	1527590000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448443	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/4 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108700000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448528	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527820000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448610	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 RD	Wykonanie
Nr zam.	2108920000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4050118485899	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/9 BL	Wykonanie
Nr zam.	1527870000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448580	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	

Wspornik mocowania

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WBB WMF2.5 BLZ	Wykonanie
Nr zam.	1142980000	Płyta separacyjna (terminal), blok mocujący, 88.5 mm x 44.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248925896	Ciemnobeżowy
Ilość	10 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 WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	

WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
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	Wykonanie
Nr zam.	1061200000	Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobeżowy, Szyna: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190030230	przykręcany
Ilość	50 Szt.	