

**Akcesoria**  
**ZF 4 S BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	ZF 4 S BL
Nr zam.	<a href="#">1814660000</a>
Wykonanie	Akcesoria, Zacisk specjalny, Przekrój pomiarowy: 2.5 mm <sup>2</sup> , złącze sprężynowe, Wemid, niebieski, montaż bezpośredni, Szyna zbiorcza
GTIN (EAN)	4032248302956
J. op.	50 Szt.

**Akcesoria**  
**ZF 4 S BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	6,1 mm	Szerokość (cale)	0,24 inch
Wysokość	24,5 mm	Wysokość (cale)	0,965 inch
Głębokość	22 mm	Głębokość (cale)	0,866 inch
Masa netto	4,58 g		

**Temperatury**

zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C		

**dalsze dane techniczne**

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni, Szyna zbiorcza	rodzaj montażu	wtykany
---------------------	------------------------------------	----------------	---------

**dane tworzywa**

tworzywo	Wemid	Materiał izolacyjny	Wemid
Barwny	srebrny	Klasa palności wg UL 94	V-0

**dane znamionowe**

Przekrój pomiarowy	2,5 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	400 V
Prąd znamionowy	24 A	Normy	IEC 60947-7-1
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

**parametry systemu**

Wykonanie	do szyn zbiorczych 10 x 3 mm
-----------	------------------------------

**przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

Długość odizolowania	10 mm	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe
kierunek podłączenia	z boku	liczba przyłączy	1

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000001	ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC000001	ETIM 6.0	EC000001
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.0	27-14-11-46
eClass 9.1	27-14-11-46		

**Karta katalogowa****Akcesoria  
ZF 4 S BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM. 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>