

ZF 4 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Z jednej strony izolowane odgałęźniki szyn zbiorczych zapewniają bezpieczeństwo dla palców, a z drugiej izolacja z kodowaniem kolorystycznym wskazuje również odpowiedni potencjał, taki jak przewód neutralny czy PE.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Terminal (Złącze Bus)
Nr zam.	1814680000
Typ	ZF 4 S
GTIN (EAN)	4032248302949
Ilość	50 Szt.

ZF 4 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

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

Temperatury

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

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni, Szyna zbiorcza
zakres temperatur roboczych, 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 ²	Napięcie znamionowe	400 V
Prąd znamionowy	24 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,77 W	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, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe
kierunek podłączenia	z boku	liczba przyłączy	1

ZF 4 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ECLASS 9.0	27-14-11-46	ECLASS 9.1	27-14-11-46
ECLASS 10.0	27-14-11-46	ECLASS 11.0	27-14-11-46
ECLASS 12.0	27-14-11-46	ECLASS 13.0	27-25-01-16

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format