

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**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 zamówieniowe

Wykonanie	Akcesoria, Zacisk specjalny, Przekrój pomiarowy: 2.5 mm ² , złącze sprężynowe, Wemid, zielony / żółty, montaż bezpośredni, Szyna zbiorcza
Nr zam.	1814670000
Typ	ZF 4 S GN
GTIN (EAN)	4032248302963
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 02:26:02 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	22 mm	Głębokość (cale)	0,866 inch
Masa netto	4,52 g	Szerokość	6,1 mm
Szerokość (cale)	0,24 inch	Wysokość	24,5 mm
Wysokość (cale)	0,965 inch		

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

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,77 W	Przekrój pomiarowy	2,5 mm ²
Napięcie znamionowe	400	Prąd znamionowy	24 A
Normy	IEC 60947-7-1	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
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 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		

wymiary

przesunięcie TS 35	39,5 mm
--------------------	---------

ZF 4 S GN**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
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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EAC certificate](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)