

# **ZF4SGN**

moramanor 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







# Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Sonderklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², Zugfederanschluss, Wemid, grün / gelb, Direktmontage, Sammelschiene
BestNr.	<u>1814670000</u>
Тур	ZF 4 S GN
GTIN (EAN)	4032248302963
VPE	50 Stück



# **ZF4SGN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	24,5 mm	Höhe (inch)	0,965 inch
Nettogewicht	4,52 g	Tiefe	22 mm
Tiefe (inch)	0,866 inch		

## **Temperaturen**

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage,	Einsatztemperaturbereich, max.
	Sammelschiene	120 °C
Normen	IEC 60947-7-1	

# Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	400	Nennstrom	24 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß I	EC
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV		3
Überspannungskategorie	III		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	1
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, fei	ndrähtig,		
max.	2.5 mm <sup>2</sup>		

#### Maße

Versatz TS 35	39,5 mm	

#### **Systemkennwerte**

Ausführung	für Sammelschiene 10 x 3
	mm

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Isolierstoff	Wemid
Farbe	silber	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene	Montageart	gesteckt



# **ZF 4 S GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>