

ZF 4 S GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Sammelschienenabgriffe mit Isolierung bieten zum einen Fingersicherheit. Zum anderen weist die farbliche Isolierung aber auch auf das jeweilige Potential wie zum Beispiel den Neutralleiter oder PE hin.

Allgemeine Bestelldaten

Zubehör, Zugfeder für Sammelschiene,
Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
Zugfederanschluss, Wemid, grün / gelb,
Direktmontage, Sammelschiene
<u>1814670000</u>
ZF 4 S GN
4032248302963
50 Stück



ZF 4 S GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch
Höhe	24,5 mm	Höhe (inch)	0,965 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Nettogewicht	4.52 a		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	400
Nennstrom	24 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$1,33~\text{m}\Omega$		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	1
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	2,5 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig)	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm²

Maße

Versatz TS 35	39,5 mm	

Systemkennwerte

Ausführung	für Sammelschiene 10 x 3	Abschlussplatte erforderlich	
	mm	·	Nein
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1

Werkstoffdaten

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



ZF 4 S GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene	Montageart	gesteckt
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ECLASS 9.0	27-14-11-46
	27-14-11-46	ECLASS 10.0	27-14-11-46
ECLASS 9.1	2, 1, 1, 10		

Zulassungen



ROHS	Konform
Desimbode	

Down	loads
------	-------

EAC certificate
CAD data – STEP
WSCAD, Zuken E3.S
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogues in PDF-format
_ _ _