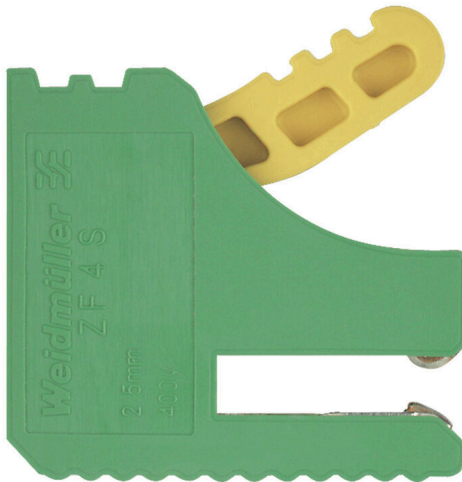


## ZF 4 S GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



ワイドミュラーは、さまざまな種別のバスバーシステム  
対応タッピング端子を提供します。アプリケーションに  
応じて、ここでは、絶縁タップオフ端子と非絶縁タップ  
オフ端子を区別できます。

## 一般注文データ

バージョン	端子 (バスバー接続)
注文番号	<a href="#">1814670000</a>
種別	ZF 4 S GN
GTIN (EAN)	4032248302963
数量	50 items

## ZF 4 S GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	22 mm	奥行き (インチ)	0.8661 inch
高さ	24.5 mm	高さ (インチ)	0.9646 inch
幅	6.1 mm	幅 (インチ)	0.2402 inch
正味重量	3.98 g		

## 温度

周囲温度	-5 °C...40 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	120 °C		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続方向	横向きに	被覆剥き長さ	10 mm
接続方式	耐張クランプ接続	接続数	1
クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>

## システム仕様

バージョン	バスバー10 x 3 mm用	エンドカバープレートの要求	いいえ
電位数	1	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	1	取り付けレール	バスバー

## 全般

設置アドバイス	直接実装, バスバー	動作温度範囲、最大	120 °C
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	バスバー

## 寸法

TS 35 オフセット	39.5 mm
-------------	---------

## 材料データ

基本材質	Wemid	絶縁材	Wemid
色	緑色	UL 94 可燃性等級	V-0

## ZF 4 S GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 評価データ

定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V	公称電流	24 A
標準	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
定格インパルス耐電圧	6 kV	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W
サージ電圧カテゴリ	III	汚染度	3

## 追加の技術データ

設置アドバイス	直接実装, パスバー	取り付け方式	接続されている
---------	------------	--------	---------

## 分類

ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		