

**Accessoires  
ZF 4 S GN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustration du produit****Câblage des installations**

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

**Informations générales de commande**

Type	ZF 4 S GN
Référence	<a href="#">1814670000</a>
Version	Accessoires, Bornes spéciales, Section nominale: 2.5 mm <sup>2</sup> , Raccordement à ressort, Wemid, Vert/jaune, Montage direct, Barrette de liaison
GTIN (EAN)	4032248302963
Cdt.	50 pièce(s)

## Fiche de données

### Accessoires ZF 4 S GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	24,5 mm	Hauteur (pouces)	0,965 inch
Profondeur	22 mm	Profondeur (pouces)	0,866 inch
Poids net	4,52 g		

### Températures

Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct, Barrette de liaison	Type de montage	enfiché
------------------------	-------------------------------------	-----------------	---------

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Matériau isolant	Wemid
Couleur	argent	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

### Caractéristiques du système

Version	pour barre collectrice 10 x 3 mm
---------	----------------------------------

### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	400 V
Courant nominal	24 A	Normes	IEC 60947-7-1
Tension de choc nominale	6 kV	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

### Dimensions

Décalage TS 35	39,5 mm
----------------	---------

### Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccords	1
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement à ressort

### Classifications

ETIM 3.0	EC000001	ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC000001	ETIM 6.0	EC000001
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.0	27-14-11-46
eClass 9.1	27-14-11-46		

Date de création 5 juin 2019 01:43:15 CEST

**Fiche de données****Accessoires  
ZF 4 S GN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**Données techniques [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)Données techniques [STEP](#)