

## STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



Nos boîtiers du connecteur offrent la possibilité de configurations individuelles de mâles. Les contacts à sertir sur les fils sont utilisés comme contact de mâle pour une connexion sûre au bloc de jonction.

## Informations générales de commande

Version	Série Z, Connecteur, Section nominale: 1.5 mm <sup>2</sup> , Raccordement enfichable, Beige foncé, Prise mâle
Référence	<a href="#">1698190000</a>
Type	STGH 4 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190886448
Qté.	50 pièce(s)

## STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	23 mm	Profondeur (pouces)	0,906 inch
Hauteur	16,8 mm	Hauteur (pouces)	0,661 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,092 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50
Température d'utilisation permanente, max.	120		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Prise mâle	Type de montage	enfiché
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	Mâle, fermé	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	4
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non

## Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	63 V
Tension nominale DC	63 V	Courant nominal	4 A
Normes	IEC 60947-7-1, IEC 61984	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,83 mΩ
Tension de choc nominale	1,5 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,56 W
Degré de pollution	3		

## Généralités

Instruction de montage	Prise mâle	Normes	IEC 60947-7-1, IEC 61984
------------------------	------------	--------	--------------------------

**STGH 4 ZRV1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Raccordement (raccordement nominal)**

Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Longueur de dénudage	4 mm
Nombre de raccordements	4	Plage de serrage, max.	1 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sens de raccordement	en biais
Type de raccordement	Raccordement enfichable		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC /

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**STGH 4 ZRV1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****... pour contacts Weidmüller DFF et ZRV****Pinces à sertir pour contacts Weidmüller DFF et ZRV**

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manœuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

**Informations générales de commande**

Type	HTF DFF	Version
Référence	<a href="#">9014140000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.22mm², 2.5mm², B-Crimp
GTIN (EAN)	4008190297305	
Qté.	1 pièce(s)	

Type	HTF ZRV	Version
Référence	<a href="#">9014840000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.2mm², 1mm², Sertissage FoderB
GTIN (EAN)	4008190949969	
Qté.	1 pièce(s)	

**Outils**

Nos outils spéciaux appuient au sein du process armoire de distribution dans le domaine du câblage ou aussi l'assemblage des composants.

**Informations générales de commande**

Type	ERWZ ZRV1.5	Version
Référence	<a href="#">1705350000</a>	Outils, Outil de déverrouillage
GTIN (EAN)	4008190320386	
Qté.	1 pièce(s)	

## STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

## Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	