

**STGH 0.ZA ZRV2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Figure similaire

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, Mâle, 5.15 mm, Beige foncé, Beige foncé, Montage direct
Référence	<a href="#">1907010000</a>
Type	STGH 0.ZA ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248530779
Qté.	50 pièce(s)

**STGH 0.ZA ZRV2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	24,2 mm	Profondeur (pouces)	0,953 inch
Hauteur	31,5 mm	Hauteur (pouces)	1,24 inch
Largeur	5,15 mm	Largeur (pouces)	0,203 inch
Poids net	1,799 g		

**Températures**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-02

**Autres caractéristiques techniques**

Instruction de montage	Montage direct	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	Partie inférieure du boîtier	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Etages internes pontés	Non		

**Caractéristiques nominales**

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,77 W		

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

**Raccordement (raccordement nominal)**

Type de raccordement	Raccordement enfichable
----------------------	-------------------------

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
------------	---

## STGH 0.ZA ZRV2.5

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

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

## Caractéristiques techniques

### 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	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>