

STGH 4 ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & 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 ² , Raccordement enfichable, vert, Prise mâle, Montage direct
Référence	1698200000
Type	STGH 4 ZRV1.5/PE GN
GTIN (EAN)	4008190886431
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:25:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

STGH 4 ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & 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	1,063 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	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

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	vert
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	Oui

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm ²	Tension nominale	63 V
Courant nominal	4 A	Normes	IEC 60947-7-1 (-7-2), IEC 61984
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,83 mΩ	Tension de choc nominale	1,5 kV
Tension nominale de choc avec le bloc de jonction voisin	1,5 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,56 W
Degré de pollution	3		

Généralités

Instruction de montage	Prise mâle, Montage direct	Normes	IEC 60947-7-1 (-7-2), IEC 61984
------------------------	----------------------------	--------	---------------------------------

STGH 4 ZRV1.5/PE GN

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

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 ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Sens de raccordement	en biais
Type de raccordement	Raccordement enfichable		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	