

STGH ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Mâle, Section nominale: 1.5 mm ² , Montage direct
Référence	1698201001
Type	STGH ZRV1.5/PE GN
GTIN (EAN)	4008 19089 1442
Qté.	50 Pièce

STGH ZRV1.5/PE GN

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0.9055 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	1.06 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques nominales

Section nominale	1.5 mm ²
------------------	---------------------

Dimensions

Décalage TS 32	34.5 mm	Décalage TS 35	34.5 mm
----------------	---------	----------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	1	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------

Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccords	4
--------------------	---