

STGH ZRV1.5/PE GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Custodia, Sezione di dimensionamento: 1.5 mm ² , Montaggio diretto
N. d'ordine	1698201001
Tipo	STGH ZRV1.5/PE GN
GTIN (EAN)	4008 19089 1442
CPZ	50 Pieza

STGH ZRV1.5/PE GN

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0.9055 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	1.06 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	verde
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1.5 mm ²
----------------------------	---------------------

Dimensioni

Sfalsamento TS 32	34.5 mm	Sfalsamento TS 35	34.5 mm
-------------------	---------	-------------------	---------

Generale

Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	---	-------------------------	-------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Numero di collegamenti	4
------------------------	---

Classificazioni

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		