

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

I nostri alloggiamenti per spine offrono la possibilità di configurazioni individuali di spine. I contatti a crimpare sui fili sono usati come contatto della spina per un collegamento sicuro alla morsettiera.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Insetto, Sezione di dimensionamento: 1.5 mm ² , Collegamento ad innesto, verde, Spina, Montaggio diretto
Nr.Cat.	1698200000
Tipo	STGH 4 ZRV1.5/PE GN
GTIN (EAN)	4008190886431
CPZ	50 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	23 mm	Profondità (pollici)	0,906 inch
Posizione verticale	16,8 mm	Altezza (pollici)	0,661 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	1,063 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Spina, Montaggio diretto
Tipo di montaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Custodia, in stato chiuso	Piastra terminale (necessaria)	No
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	4
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	Sì

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	verde
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1,5 mm ²	Tensione nominale	63 V
Corrente nominale	4 A	Norme	IEC 60947-7-1 (-7-2), IEC 61984
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente	1,5 kV	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	0,56 W
Grado di lordura	3		

Generale

Istruzioni di montaggio	Spina, Montaggio diretto	Norme	IEC 60947-7-1 (-7-2), IEC 61984
-------------------------	--------------------------	-------	---------------------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Campo di sezioni, max.	1 mm ²	Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm	Direzione di collegamento	obliquo
Lunghezza di spellatura	4 mm	Numero di collegamenti	4
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²
Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto		

STGH 4 ZRV1.5/PE GN

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Classificazioni**

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	