

## STGH ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Unsere Steckergehäuse bieten die Möglichkeit einer individuellen Konfiguration von Steckern. Crimpkontakten auf den Leitern dienen dabei als Steckerkontakt für eine sichere Verbindung zur Reihenklemme.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Z-Reihe, Steckergehäuse, Bemessungsquerschnitt: 1.5 mm², Direktmontage
BestNr.	<u>1698201001</u>
Art	STGH ZRV1.5/PE GN
GTIN (EAN)	4008190891442
VPE	50 Stück



## STGH ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Nettogewicht	1,065 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	1
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²		
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)		
Anzahl Anschlüsse	4		
Maße			
Versatz TS 32	34,5 mm	Versatz TS 35	34,5 mm
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	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 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
EOL 100 15.0	27 25 00 00	EOLAGO 17.0	27-20-00-00

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

## Zulassungen

ECLASS 15.0

ROHS	Konform

27-25-03-90



## STGH ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-

cument <u>Confirmation of Standards EN 45545-2\_2020-10</u>

Engineering-Daten CAD data – STEP