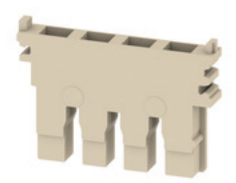


STGH O.ZA ZRV2.5

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, 5.15 mm, dunkelbeige, dunkelbeige, Direktmontage
BestNr.	<u>1907010000</u>
Art	STGH O.ZA ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248530779
VPE	50 Stück



STGH O.ZA ZRV2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	24,2 mm	Tiefe (inch)	0,953 inch
Höhe	31,5 mm	Höhe (inch)	1,24 inch
Breite	5,15 mm	Breite (inch)	0,203 inch
Nettogewicht	1,799 g	-	

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	2,5 mm ²	60947-7-x	1,33 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.77 W		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Δnschlussart	Steckanschluss

Systemkennwerte

Ausführung	Gehäuseunterteil	Abschlussplatte erforderlich	Nein	
Etagen intern gebrückt	Nein			

Werkstoffdaten

Einbauhinweis

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach III 94	V-O		

explosionsgeprüfte Ausführung

Nein

weitere technische Daten

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 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Umweltanforderungen

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

Direktmontage



STGH O.ZA ZRV2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	sdo-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Broschüren	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>