1-1969591-3 V AKTIV

Economy Power 2.5

Interne TE-Nummer 1-1969591-3

Housing, Receptacle, Wire-to-Wire / Wire-to-Panel, 13 Position, 2.5 mm [.098 in] Centerline, Crimp, 1 Row, Natural, Economy Power 2.5

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplat











Produkttyp des Steckverbinders: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: 13
Raster: 2.5 mm [.098 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	13
Zeilenanzahl	1
Elektrische Kennwerte	
Arbeitsspannung	250 VAC

Kontakttyp	Stift
Kontaktnennstrom (max.)	7.5 A

Klemmenmerkmale

Kontaktmerkmale



Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Montage und Anschlusstechnik	
Zugentlastung	Ohne
Panelmontagevorrichtung	Mit
Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Gegensteckarretierung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
Gehäusemerkmale	
Gehäuseeingangskonfiguration	Beide Enden geschlossen
Gehäusematerial	Nylon – GF, Nylon – GF
Raster	2.5 mm[.098 in]
Gehäusefarbe	Naturbelassen
Abmessungen	
Steckverbinderlänge	35 mm[1.378 in]
Steckverbinderhöhe	6.6 mm[.26 in]
Steckverbinderbreite	18.17 mm[.715 in]
Geeignet für Drahtisolationsbereich	1.3 – 1.7 mm[.051 – .067 in]
Drahtgröße	.13 – .33 mm²
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-25 – 105 °C[-13 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Industriestandards	
Bezugswert des Glühdrahts	Glühdraht
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	10000
Verpackungsmethode	Bag
Weitere	
Kommentar	Chassis-Befestigung



Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen", wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

Kompatible Teile















TE Teilenr.: 1-1969591-0 HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT, SINGLE ROW,EP2.5



TE Teilenr.: 1-1969591-1 HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT, SINGLE ROW,EP2.5



TE Teilenr.: 1-1969591-2 HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT, SINGLE ROW,EP2.5



TE Teilenr.: 1-1969591-4 HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT, SINGLE ROW,EP2.5



TE Teilenr.: 1-1969591-5 HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT, SINGLE ROW,EP2.5



TE Teilenr.: 1969591-2 HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT, SINGLE ROW,EP2.5



TE Teilenr.: 1969591-3 HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT, SINGLE ROW,EP2.5



TE Teilenr.: 1969591-7 HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT, SINGLE ROW,EP2.5



Auch serienmäßig | Economy Power 2.5



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (1)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(6)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse(311)



Laschen, Verriegelungen und Arretierungen für Leiterplatten(49)



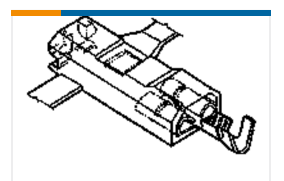
Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (408)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (43)

Kunden kauften auch diese Produkte



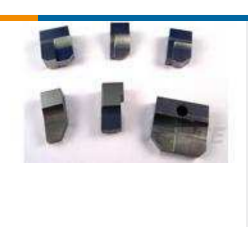


TE Teilenr.:521081-1 ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG BR



A TE

TE Teilenr.:1-521253-3
PL MKIII & FASTON 250 HSG 2P
NYLON GREEN



TE Teilenr.:1-853088-0 ANVIL











Dokumente

Produktzeichnungen

HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT,SINGLE ROW,EP2.5

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1969591-3_B.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1969591-3_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1969591-3_B.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

Produktspezifikationen

Housing, Receptacle, Wire-to-Wire / Wire-to-Panel, 13 Position, 2.5 mm [.098 in] Centerline, Crimp, 1 Row, Natural, Economy Power 2.5



Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch