1-1969598-6 × VERALTET

VAL-U-LOK

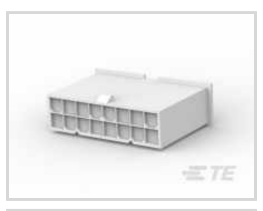
Interne TE-Nummer 1-1969598-6

TE-interne Beschreibung: 16P FH PLUG VAL-U-LOK V2

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder











Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: Gehäuse

Steckverbinder- und Gehäusetyp: **Stecker** Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: 16
Raster: 4.2 mm [.165 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Stecker
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	16
Zeilenanzahl	2
Elektrische Kennwerte	
Arbeitsspannung	600 VAC
Kontaktmerkmale	
Kontaktfestsitz im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift
Klemmenmerkmale	

Crimpverbindung

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel



Montage und Anschlusstechnik	
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Raster	4.2 mm[.165 in]
Gehäusefarbe	Naturbelassen
Gehäusematerial	Nylon 6/6
Abmessungen	
Steckverbinderhöhe	9.6 mm[.378 in]
Breite des Produkts	23.8 mm[.937 in]
Länge des Produkts	34.8 mm[1.37 in]
Reihenabstand	4.2 mm[.165 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Industriestandards	
CSA-Einstufung	208567
UL-Grad	Zulassung
Behörde/Norm	CSA, UL
Zugelassene Standards	UL E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Bag

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	Noch nicht überprüft
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

2019 (197)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <

900 ppm im homogen Material. Außerdem

BFR/CFR/PVC-frei.

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

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:102322-4
020 UNIV HDR RA 4S 30DP STD L1



TE Teilenr.:1461330-6 OMI-SH-105LM,394



TE Teilenr.:3-644346-4 06P MTA100 HDR W/O#3



PCB Header: Polyester, Vertical, Unshrouded, No Mating Alignment













Dokumente

Produktzeichnungen

16P FH PLUG VAL-U-LOK V2

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1969598-6_A_c-1-1969598-6-a.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1969598-6_A_c-1-1969598-6-a.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1969598-6_A_c-1-1969598-6-a.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

1-1773730-3 VAL-U-LOK Connectors with TPA Flyer

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch