

MATE-N-LOK

Interne TE-Nummer 1586090-1

TE-interne Beschreibung: 06P UMNL PINHDR NO DRAIN HOLE

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder











Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: Stiftwanne

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

Anzahl von Positionen: 6
Raster: 6.35 mm [.25 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

| Stecksockeltyp | Gehüllt |
|---|-----------------------|
| Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp | Stiftwanne |
| Steckverbinder- und Gehäusetyp | Stecker |
| Steckverbindersystem | Draht-an-Leiterplatte |
| Abdichtbar | Nein |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leiterplatte |
| Konfigurationsmerkmale | |
| Anzahl von Positionen | 6 |
| Montageausrichtung für Leiterplatte | Vertikal |
| Anzahl der Leistungspole | 6 |
| Zeilenanzahl | 2 |
| Elektrische Kennwerte | |
| Operating Voltage | 600 VAC |

Matrix

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau



| Kontaktmaterial | Phosphorbronze |
|--|-------------------------------|
| Kontaktnennstrom (max.) | 12 A |
| Kontaktfestsitz im Gehäuse | Ohne |
| Kontakttyp | Stift |
| Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte | Vorverzinnt |
| Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts | Vorverzinnt |
| Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts | 3.81 – 5.08 μm[150 – 200 μin] |
| Klemmenmerkmale | |
| Anschlussstift- und Restlänge | 4.44 mm[.174 in] |
| Verbindungsmethode für Leiterplatte | Durchsteckmontage - Löten |
| Montage und Anschlusstechnik | |
| Zugentlastung | Ohne |
| Montageausrichtungstyp für Leiterplatte | Fixierstifte |
| Typ der Gegensteckführung | Polarisierung |
| Gegensteckführung | Mit |
| Montageausrichtung der Leiterplatte | Mit |
| Panelmontagevorrichtung | Ohne |
| Arretierung für Leiterplattenmontage | Ohne |
| Art der Steckverbindermontage | Leiterplattenmontage |
| Gegensteckarretierung | Mit |
| Typ der Gegensteckarretierung | Verrastung |
| Gehäusemerkmale | |
| Raster | 6.35 mm[.25 in] |
| Gehäusefarbe | Naturbelassen |
| Gehäusematerial | Nylon |
| Abmessungen | |
| Row-to-Row Spacing | 6.35 mm[.25 in] |
| Leiterplattendicke (empfohlen) | .061 mm[1.57 in] |
| Breite | 13.97 mm[.549 in] |
| Höhe | 13.97 mm[.549 in] |
| Länge | 20.32 mm[.8 in] |
| | |

Verwendungsbedingungen



| Betriebstemperaturbereich | -40 - 105 °C[-40 - 221 °F] |
|---------------------------|-------------------------------|
| Betrieb/Anwendung | |
| Stromkreis Anwendung | Power |
| Industriestandards | |
| UL-Brandschutzklasse | UL 94V-2 |
| Bezugswert des Glühdrahts | Standardteil – ohne Glühdraht |
| Verpackungsmerkmale | |
| Verpackungsmethode | Bag |
| Verpackungsmenge | 100 |
| Weitere | |
| Zur Verwendung mit | Steckergehäuse |

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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) |
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |
| Lötfähigkeit | Wellenlötfähig bis 265 °C |

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

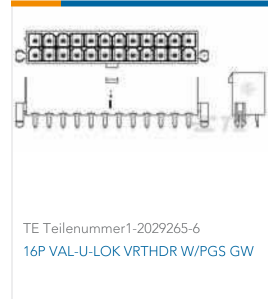


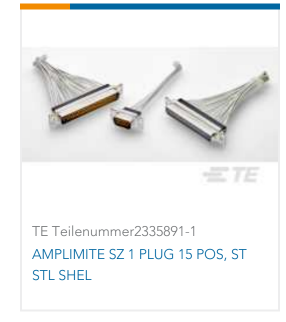
maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen" (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kunden kauften auch diese Produkte









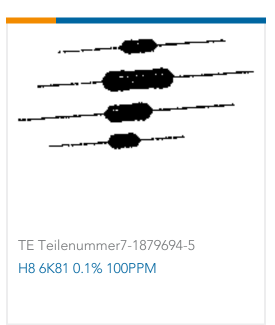












Dokumente

Produktzeichnungen

06P UMNL PINHDR NO DRAIN HOLE

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1586090-1_A.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1586090-1_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1586090-1_A.3d_stp.zip

Englisch

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

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch