

Artikelnr.: 312032

A1921-ND - J15 Header, Pin

0,03 EUR

Artikelnr.: 312032
 Versandgewicht: 0.10 kg
 Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

Steckverbinder Steckleiste Durchkontaktierung 2 positionen 0,100" (2,54mm) Produkteigenschaften- TYP BESCHREIBUNG- Kategorie Steckverbinder, Verbindungen Rechteckige Steckverbinder Steckleisten, Stifte- Herst. TE Connectivity AMP Connectors- Serie MTA-100- Verpackung Lose im Beutel- Status der Komponente Aktiv- Steckverbinder typ Steckleiste- Kontakttyp Steckverbinder- Raster - Paarung 0,100" (2,54mm)- Anzahl der Positionen 2- Anzahl der Reihen 1- Reihenabstand - Paarung -- Anzahl der belegten Positionen Alle- Stil Platine an Kabel/Draht- Umhüllung Abgedeckt - 1 Wand- Montagetypp Durchkontaktierung- Abschluss Lötverbindung- Befestigungstyp Friktionsarretierung- Kontaktlänge - Paarung 0,295" (7,49mm)- Kontaktlänge - Pfosten 0,140" (3,56mm)- Kontaktlänge insgesamt 0,535" (13,59mm)- Isolationshöhe 0,305" (7,75mm)- Kontaktform Quadratisch- Kontaktoberfläche - Paarung Zinn- Kontaktoberflächendicke - Paarung -- Kontaktoberfläche - Pfosten Zinn- Kontaktmaterial Kupferlegierung- Isoliermaterial Thermoplast- Merkmale -- Betriebstemperatur -55°C bis 105°C- Schutzart (IP) -- Klassifizierung der Entflammbarkeit des Materials UL94 V-0- Isolationsfarbe Natürlich- Nennstrom (Ampere) Variiert je nach Drahtstärke- Nennspannung 250V AC- Stapelhöhen im gesteckten Zustand -Kontaktoberflächendicke - Pfosten -- Anwendungen Mehrzweck- Basis-Produktnummer 640456Umwelt- und Exportklassifikationen- EIGENSCHAFT BESCHREIBUNG- RoHS-Status RoHS-konform- Feuchteempfindlichkeit (MSL) 1 (Unbegrenzt)- REACH-Status Vom Anbieter nicht angegeben- ECCN EAR99- HTSUS 8536.69.4040Zusätzliche Ressourcen- EIGENSCHAFT BESCHREIBUNG- Weitere Namen 640456-2-CSIA19213937-640456-26404562403612641-SI640456-2-SI2266-640456-2403612641-CSI403612641-CSI-ND403612641-SI-ND- Standardverpackung 1

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

