

EUROCARD | Eurocard Type R

Interne TE-Nummer 2-1393659-8

TE-interne Beschreibung: V42254B1201R960=PC612 MESSERLE

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Backplane-Steckverbinder > Eurocard-Steckverbinder



Steckverbinder- und Gehäusetyp: Stecker

Steckverbindersystem: Leiterplatte-an-Leiterplatte
Anschlussstift- und Restlänge: 2.9 mm [.114 in]

Anzahl von Positionen: 96
Raster: 2.54 mm [.1 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

| Steckverbinder- und Gehäusetyp | Stecker |
|---|------------------------------|
| Steckverbindersystem | Leiterplatte-an-Leiterplatte |
| Abdichtbar | Nein |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leiterplatte |
| DIN-Größe | Standard |
| DIN-Stufe | II |

Konfigurationsmerkmale

| Anzahl von Positionen | 96 |
|---|----------|
| Zeilenanzahl | 3 |
| Montageausrichtung für Leiterplatte | Vertikal |
| Spaltenanzahl | 32 |
| Anzahl der Netz- oder Koaxialpositionen | 2 |
| Bestückte Zeilen | A, B, C |
| Anzahl der Signalpositionen | 96 |

Kontaktmerkmale



| Kontakttyp | Stift |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Kontaktmaterial | Phosphorbronze |
| Kontaktnennstrom (max.) | 1.5 A |
| Klemmenmerkmale | |
| Verbindungsmethode für Leiterplatte | Durchsteckmontage - Löten |
| Anschlussstift- und Restlänge | 2.9 mm[.114 in] |
| Montage und Anschlusstechnik | |
| Gegensteckführung | Ohne |
| Panelmontagevorrichtung | Ohne |
| Arretierung für Leiterplattenmontage | Mit |
| Art der Leiterplattenmontage | Montagebohrung |
| Art der Steckverbindermontage | Leiterplattenmontage |
| Gehäusemerkmale | |
| Gehäusematerial | Thermoplast PBT GF |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Raster | 2.54 mm[.1 in] |
| Abmessungen | |
| Steckverbinderhöhe | 11.51 mm |
| Row-to-Row Spacing | 2.54 mm[.1 in] |
| Verwendungsbedingungen | |
| Betriebstemperaturbereich | -55 – 105 °C[-67 – 221 °F] |
| Betrieb/Anwendung | |
| Geschirmt | Nein |
| Stromkreis Anwendung | Strom und Signale |
| Industriestandards | |
| UL-Brandschutzklasse | UL 94V-0 |
| Verpackungsmerkmale | |
| Verpackungsmethode | Package |
| | |

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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191) Enthält keine SVHC |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191) |
| Halogengehalt | Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm. |
| Lötfähigkeit | Wellenlötfähig bis 240 °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.

Kompatible Teile



































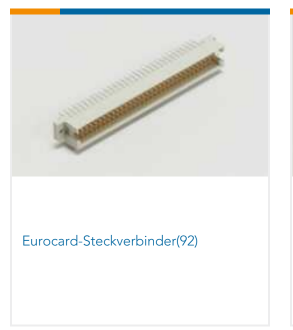


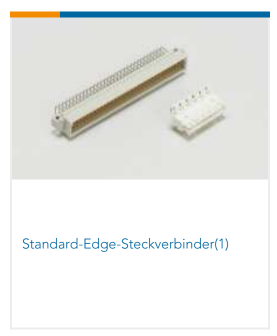






Auch serienmäßig | Eurocard Type R



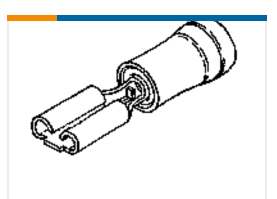


Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenummer1-5227161-7 RTANG JACK W/MTG PINS,BNC PCB



TE Teilenummer7-1377174-7 SMP 0-0165619-2



TE Teilenummer1825290-6 MHS233GRA04=DP3T SL SW R/A AU















Dokumente

Produktzeichnungen

V42254B1201R960=PC612 MESSERLE

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-1393659-8_B.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-1393659-8_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-1393659-8_B.3d_stp.zip

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten



TE-Materialdeklaration

Englisch