# 3-1393641-5 × AKTIV

#### **EUROCARD**

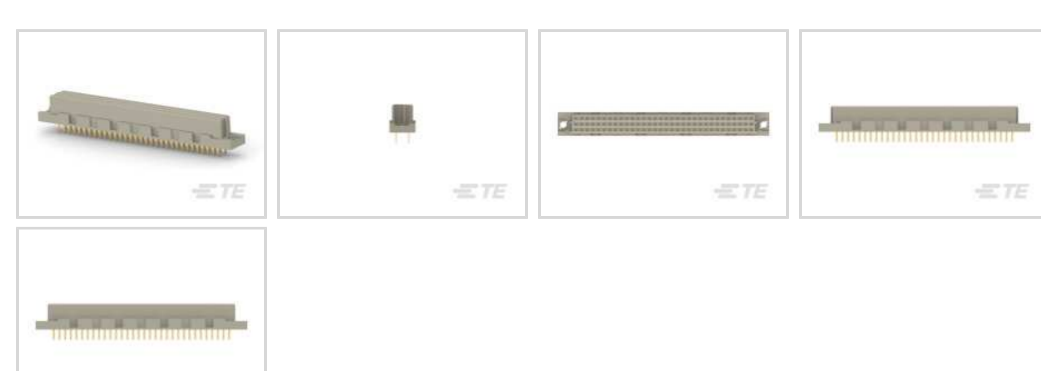
Interne TE-Nummer 3-1393641-5

TE-interne Beschreibung: V42254B2202C963=PC612 FEDERLEI

Auf TE.com ansehen>



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



Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

-ETE

Steckverbindersystem: Leiterplatte-an-Leiterplatte
Anschlussstift- und Restlänge: 4.5 mm [ .177 in ]

Anzahl von Positionen: **64**Raster: **2.54 mm [.1 in ]** 

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Steckverbindersystem	Leiterplatte-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
DIN-Größe	Standard
DIN-Stufe	II
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	64
Zeilenanzahl	3
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Spaltenanzahl	32
Bestückte Zeilen	A, C
Anzahl der Signalpositionen	64
Kontaktmerkmale	

.32 x .76 mm[.013 x .03 in]

Kontaktquerschnitt



Kontakttyp	Stecksockel
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Kontaktnennstrom (max.)	1.5 A
Klemmenmerkmale	
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
Anschlussstift- und Restlänge	4.5 mm[.177 in]
Montage und Anschlusstechnik	
Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
Art der Leiterplattenmontage	Montagebohrung
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Polyester – GF
Raster	2.54 mm[.1 in]
Abmessungen	
Steckverbinderhöhe	10.6 mm
Leiterplattendicke (empfohlen)	2.39 mm[.094 in]
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Geschirmt	Nein
Stromkreis Anwendung	Signal
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: JAN 2018 (181) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181)
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













TE Teilenummer 5650897-4
ASSY,RECEPT,EURO,TYPE R,L-FREE,
A&C,64/96



TE Teilenummer 5536356-5 ASSY,PIN,EUROCARD,"C",LEAD-FREE,A&C,64/9



TE Teilenummer 650945-5 064 EURO TYPE C PIN ST ASSY



TE Teilenummer 5536406-5 ASSY,PIN,EUROCARD,"C",LEAD-FREE,A&C,64/9



TE Teilenummer 1-1393644-7 V42254B1100C963=PC612 MESSERLE







# Kunden kauften auch diese Produkte



V42254B1200C963=PC612 MESSERLE



TE Teilenummer3-1393641-1 V42254B2202C960=PC612 FEDERLEI



TE Teilenummer1-1393641-4 V42254B2202B640=PC612 FEDERLEI



TE Teilenummer6-1437719-6
T01-0570-S03-FEMALE REC PANEL-PCB STRT



TE Teilenummer1676669-1 RN 0805 22R1 0.1% 10PPM CUT LENGTH



TE Teilenummer1393586-3 V23535A2200A 60=BKMOD421 HEADE



TE Teilenummer6-338315-2 25P.HDP20 REC.ASSY



TE Teilenummer7-2176088-1 RP 1J 0.166W 4K87 0.1% 25PPM 1K RL







### Dokumente

### Produktzeichnungen

V42254B2202C963=PC612 FEDERLEI

Englisch

#### **CAD-Dateien**

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_3-1393641-5\_A.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_3-1393641-5\_A.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_3-1393641-5\_A.3d\_stp.zip

Englisch

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

### Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch