



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder > Rectangular Connectors: 3-Way Panel Mount , 90PCB



Produkttyp des Steckverbinders: **Steckverbindersatz**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Gegensteckführung: **Mit**

Typ der Gegensteckführung: **Kodiert**

Gegensteckarretierung: **Mit**

[Alle Rectangular Connectors: 3-Way Panel Mount , 90PCB \(34\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---|-----------------------|
| Dichtungstyp für Steckverbinder | Dreifach-Abdichtung |
| Steckverbinder, Außengehäusegröße | 03 |
| Produkttyp des Steckverbinders | Steckverbindersatz |
| Steckverbinder- und Gehäusotyp | Buchse |
| Steckverbindersystem | Draht-an-Leiterplatte |
| Einsetzkraft-Typ | Normal |
| Abdichtbar | Ja |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leiterplatte |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Anzahl der Kontaktkammern | 3 |
| Kontakte vorbestückt | Yes |
| Anzahl der Leistungspole | 3 |
| Spaltenanzahl | 3 |
| Montageausrichtung für Leiterplatte | Rechter Winkel |
| Anzahl der Signalpositionen | 3 |
| Anzahl von Positionen | 3 |

| | |
|--------------|---|
| Zeilenanzahl | 1 |
|--------------|---|

Elektrische Kennwerte

| | |
|-----------------|---------|
| Arbeitsspannung | 400 VAC |
|-----------------|---------|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|--------------|--|
| Dichtungstyp | Durchführungsdichtung, Schalttafeldichtung, Stirnflächendichtung |
|--------------|--|

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Dichtungsfarbe für Steckverbinder | Naturbelassen |
|-----------------------------------|---------------|

| | |
|---------------------|------|
| Kabelausgangswinkel | 180° |
|---------------------|------|

| | |
|-------------------|--------------|
| Dichtungsmaterial | Fluorsilikon |
|-------------------|--------------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Steckverbinder und Kodierungscode | N |
|-----------------------------------|---|

Kontaktmerkmale

| | |
|--------------|----------|
| Kontaktgröße | Größe 22 |
|--------------|----------|

| | |
|------------|-------------|
| Kontakttyp | Stecksockel |
|------------|-------------|

| | |
|---|------|
| Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte | Gold |
|---|------|

| | |
|--|------|
| Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts | Gold |
|--|------|

| | |
|----------------------------|-----|
| Kontaktfestsitz im Gehäuse | Mit |
|----------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Kontakt-nennstrom (max.) | 5 A |
|--------------------------|-----|

Klemmenmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Verbindungsmethode für Leiterplatte | Durchsteckmontage - Löten |
|-------------------------------------|---------------------------|

| | |
|--|-----------------|
| Anschlussmethode für Leitungen und Kabel | Crimpverbindung |
|--|-----------------|

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|---|-------------------------|
| Montageausrichtungstyp für Leiterplatte | Aufbau des Lötendstücks |
|---|-------------------------|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Montageausrichtung der Leiterplatte | Mit |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Arretierung für Leiterplattenmontage | Mit |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Art der Panelmontagevorrichtung | Clip, Montagebohrung |
|---------------------------------|----------------------|

| | |
|------------------------------|----------------|
| Art der Leiterplattenmontage | Führungsposten |
|------------------------------|----------------|

| | |
|-------------------|-----|
| Gegensteckführung | Mit |
|-------------------|-----|

| | |
|---------------------------|---------|
| Typ der Gegensteckführung | Kodiert |
|---------------------------|---------|

| | |
|-----------------------|-----|
| Gegensteckarretierung | Mit |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Typ der Gegensteckarretierung | Druckknopfklinke |
|-------------------------------|------------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Art der Steckverbindermontage | Leiterplatten-Befestigung |
|-------------------------------|---------------------------|

Gehäusemerkmale

| | |
|----------------------|-----------------|
| Außengehäusematerial | Zusammensetzung |
| Gehäusematerial | Zusammensetzung |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Raster | 2.54 mm[.1 in] |

Abmessungen

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Leiterplattendicke (empfohlen) | 1.6 mm[.063 in] |
| Reihenabstand | 2.54 mm[.1 in] |
| Geeignet für Drahtisolationbereich | .71 – 1.37 mm[.028 – .054 in] |

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -55 – 175 °C[-67 – 347 °F] |
|---------------------------|----------------------------|

Betrieb/Anwendung

| | |
|----------------------|-------------------|
| Geschirmt | Nein |
| Stromkreis Anwendung | Strom und Signale |

Industriestandards

| | |
|----------------------|------|
| UL-Brandschutzklasse | Nein |
|----------------------|------|

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

| | |
|--|---|
| EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU | Konform mit Ausnahmen |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Noch nicht überprüft |
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219) SVHC > Schwellenwert: Pb (1.2% in Contact) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind. |
| Halogengehalt | Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft |
| Lötfähigkeit | Reflow-Löten tauglich bis 245 °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. 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>

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | DEUTSCH 369



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[369 3 WAY PANEL MNT REC, 90 PCB GOLD,SKT](#)

Englisch

[369 3 WAY PANEL MNT REC, 90 PCB GOLD,SKT](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_YD369-B33-NS400000_AA.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_YD369-B33-NS400000_AA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_YD369-B33-NS400000_AA.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.