

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, Schalttafelichtung, Stirnflächendichtung
--------------	---

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

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

Dichtungsmaterial	Fluorsilikon
-------------------	--------------

Steckverbinder und Kodierungscode	B
-----------------------------------	---

Kontaktmerkmale

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

Kontakttyp	Stift
------------	-------

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	Blau
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

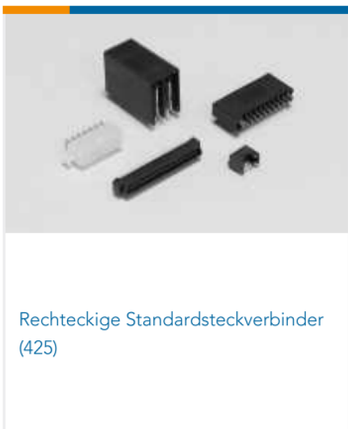
Produktkonformitäts-Disclaimer

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,PIN](#)

Englisch

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

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_YD369-B33-BP400000_AA.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_YD369-B33-BP400000_AA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_YD369-B33-BP400000_AA.3d_stp.zip](#)

Englisch

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