



Steckverbinder > Rundsteck-Verbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Produkttyp: **Steckverbinder**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **15**

Abdichtbar: **Ja**

Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: **Leitungen und Kabel**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Zubehörfarbe	Naturbelassen
Vorverdrahtet	Nein
Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbindersystem	Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
SteckverbinderAusführung	Buchse
Außengehäusety	Quadratischer Flansch

Konfigurationsmerkmale

Kodierung	Einsatzpolarisierung N
Anzahl von Positionen	15
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der Signalpositionen	15
Vorbestückt	Nein

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	115 VAC
-----------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Umweltschutztyp	Elastomergedichtet
-----------------	--------------------

Material der Außengehäusebeschichtung	Schwarz eloxiert
---------------------------------------	------------------

Außengehäuse-Basismaterial	Aluminium
----------------------------	-----------

Isoliermaterial	Duroplast
-----------------	-----------

Hermetisch abgedichtet	Nein
------------------------	------

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	7.5 A
--------------------------	-------

Umkehrgeschlecht	Nein
------------------	------

Anordnung des Kontaktaufbaus	14 – 15
------------------------------	---------

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

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Art der Panelmontagevorrichtung	Quadratischer Flansch
---------------------------------	-----------------------

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung
--------------------------------	---------------------------

Gehäusemerkmale

Rundstecker-Außengehäusegröße	14
-------------------------------	----

Abmessungen

Wire Size	20 – 24 AWG
-----------	-------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Haltbarkeitsklassifizierung	500 Cycles
-----------------------------	------------

Stromkreis Anwendung	Leistung & Signal & Daten
----------------------	---------------------------

Geschirmt	Nein
-----------	------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
-------------------------------	-----------------------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
------------------------------	--------------------------------

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
------------------------------------------------	-----------------------------------------------

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2020年1月 (205)
----------------------------------------	--------------------------------

候補リストの表記: 2019年1月(197)
 Pb (1.2% in Contact material)

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

ECHAによる現在の候補リスト: 2020年1月
 (205)

候補リストの表記: 2019年1月(197)

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <
 900 ppm im homogenen Material. Außerdem
 BFR/CFR/PVC-frei.

Lötfähigkeit

Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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 | DEUTSCH FDBA



Kunden kauften auch diese Produkte



TE TeilenummerZPF000000000018206
FDBA 50-14-5 PN-K



TE TeilenummerZPF000000000019813
FDBA 56-8-3A-SN-K-A499



TE TeilenummerZPF000000000019263
FDBA 56-14-15 SN-K

TE TeilenummerZPF00000000002023
182-0673-08



TE TeilenummerZPF000000000000488
014-1018-20



TE TeilenummerZPF000000000098799
054-8002-00

TE TeilenummerZPF000000000001912
182-0034-04



TE Teilenummer489955-000
322A158-25/225-0



TE Teilenummer2186573004
55A0813-10-9



TE TeilenummerD369-R33-AP1
369 3 WAY REC, CRIMP, PIN

Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[Products for Aerospace and Defense](#)

Englisch

[DEUTSCH FDBA-HDBA Series](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen](#)

Englisch