



Steckverbinder > Rundsteck-Verbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Produkttyp: **Steckverbinder**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **5**

Abdichtbar: **Ja**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Zubehörfarbe	Naturbelassen
Vorverdrahtet	Nein
Montageart	Elektrischer Steckverbinder
Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbindersystem	Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbinderausführung	Buchse
Außengehäusetyp	Lötbuchse

Konfigurationsmerkmale

Ab Werk installiertes Endgehäuse	Ohne
Kodierung	Nutpolarisierung N
Anzahl von Positionen	5
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der Signalpositionen	5
Vorbestückt	Nein

Sonstige Eigenschaften

Material der Außengehäusebeschichtung	Passiviertes Edelstahlbrandschott
---------------------------------------	-----------------------------------

Außengehäuse-Basismaterial	Edelstahl
----------------------------	-----------

Isoliermaterial	Glass
-----------------	-------

Hermetisch abgedichtet	Ja
------------------------	----

Kontaktmerkmale

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

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

Anordnung des Kontaktaufbaus	10 – 5
------------------------------	--------

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

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Löten
--	-------

Montage und Anschlussstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Mit Gewinde
-------------------------------	-------------

Gegensteckführung	Mit
-------------------	-----

Panelmontagevorrichtung	Mit
-------------------------	-----

Art der Panelmontagevorrichtung	Lötmontage
---------------------------------	------------

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

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

Gegensteckarretierung	Mit
-----------------------	-----

Gehäusemerkmale

Rundstecker-Außengehäusegröße	10
-------------------------------	----

Anpassung kodiert	Taktung
-------------------	---------

Abmessungen

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

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 260 °C[-85 – 500 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

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

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

Industriestandards

Zugelassene Standards	EN2997
-----------------------	--------

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
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
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: 2020年1月(205) REACH SVHCを含まない
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: 2020年1月(205)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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



TE Teilenummer ZPF000000000008202
983-6KE 10-05 SN



TE Teilenummer 4-1773447-3
Wire & Cable-Protection & Termination

Auch serienmäßig | DEUTSCH 983 Series



Standard-Rundsteckverbinder(3406)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer3-1879074-1
THS15 220R 5%



TE Teilenummer1617030-9
HFW1201D00 = HFW 1/2 SIZE RELA



TE Teilenummer3-1879074-2
THS15 270R 5%



TE Teilenummer2176348-4
CRGCQ 2010 3R3 5%



TE Teilenummer1-1825139-2
A203TZQ04



TE Teilenummer390088-5
YELLOW HSG WITH 30AU CONTACT



TE Teilenummer1625867-6
RP 1J 0.166W 4K42 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilenummer1-925370-3
MOD IV REC HSG, 2X13P



TE TeilenummerYDTS20N11-98PNV001
HERM RECP



TE TeilenummerYAFD57-24-31SNC012
PLUG ASSY

Dokumente

[CAD-Dateien](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000008033_1.2d_dxf.zip](#)

[Englisch](#)

[Kundenmodell](#)



[ENG_CVM_CVM_ZPF000000000008033_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_ZPF000000000008033_1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

DEUTSCH 983 Series

Englisch