

1123343-2 ✓ AKTIV

AMP | TH/.025 Connector System

Interne TE-Nummer 1123343-2

TH/.025 Connector System, Automotive, Truck, Bus, & Off-Road

Terminals, Receptacle, Tab Width .64 mm [.025 in], Tab Thickness .

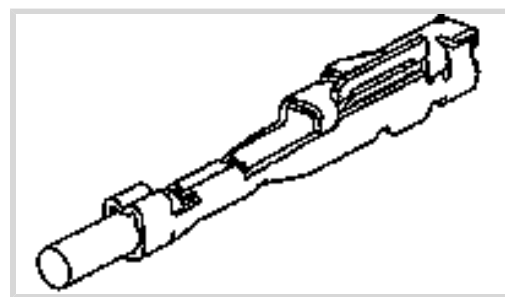
64 mm [.025 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



[Kontakte & Kabelverbinder >](#) [Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge >](#)

TH/.025 STECKVERBINDERSYSTEM, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Klemmen- und Spleißart: Receptacle

Passende Stiftbreite: .64 mm [.025 in]

Passende Stiftdicke: .64 mm [.025 in]

Kontakt leitet: 0-24 A (niedrige Leistung)

Wire Size: .22 – .5 mm²

[Alle TH/.025 STECKVERBINDERSYSTEM, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(33\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Buchsensteckerausführung	180°
Abdichtbar	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Rastfeder
Drahttyp	Kupfer

Kontaktmerkmale

Typischer Nennstrom	4 A
Crimptyp	F-Crimp
Klemmen- und Spleißart	Receptacle
Passende Stiftbreite	.64 mm[.025 in]
Passende Stiftdicke	.64 mm[.025 in]
Schnittstellen Legierung	Gold (Au)
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Gold (Au)

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Crimp
--------------------	-------

Abmessungen

Wire Size	.22 – .5 mm ²
-----------	--------------------------

Drahtgrößen Suche	.22 mm ² , .25 mm ² , .3 mm ² , .35 mm ² , .4 mm ² , .5 mm ²
-------------------	--

Durchmesser der Drahtisolation	.95 – 1.72 mm [.037 – .067 in]
--------------------------------	--------------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 140 °C [-40 – 284 °F]
---------------------------	-----------------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Trommel
--------------------	---------

Verpackungsmenge	10000
------------------	-------

Weitere

Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)
----------------	----------------------------

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	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 2019 (197) Enthält keine SVHC
--	---

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)
--	---

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

Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend
--------------	-----------------------------------

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 2305570-1
 TERMINAL CUTTER, SIDE FEED



TE Teilenummer CAT-HPCH5372
 STIFTWANNE MIT HOHER STIFTZAHL



TE Teilenummer CAT-T319-CH8172
 TH/.025 STECKVERBINDERSYSTEM,
 GEHÄUSE



TE Teilenummer CAT-M9194-CH8172
 MULTILOCK,
 STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilenummer CAT-SIGH262
 SIGNALSTIFTWANNE



TE Teilenummer CAT-PFSMTH9264
 EINPRESS- UND SMT-STIFTWANNE



REPRESENTATION ONLY

TE Teilenummer 1463260-1
 DAHT-L FOR .025 TAB/REC



TE Teilenummer 2151494-1
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F055F



TE Teilenummer 1276565-1
 EXTRACTION TOOL FOR .025 REC



TE Teilenummer 1276565-2
 EXT TOOL FOR .025 REC (TOYATA)



TE Teilenummer 2-2151494-1
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F055F



TE Teilenummer 2-2151494-2
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F055F



TE Teilenummer 2151494-2
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F055F



TE Teilenummer 5-2151494-1
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F055F



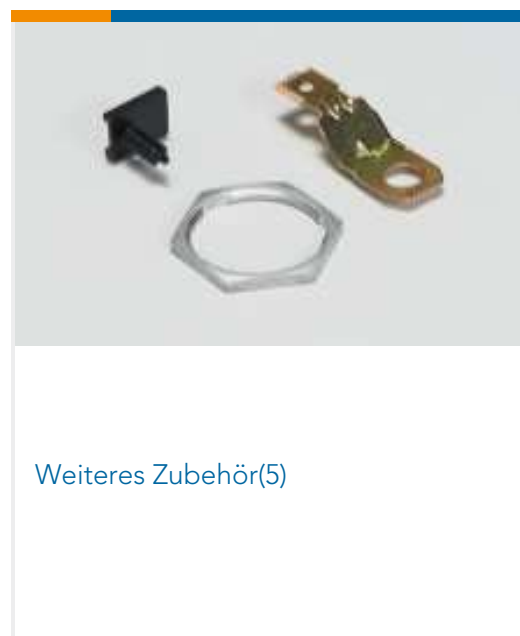
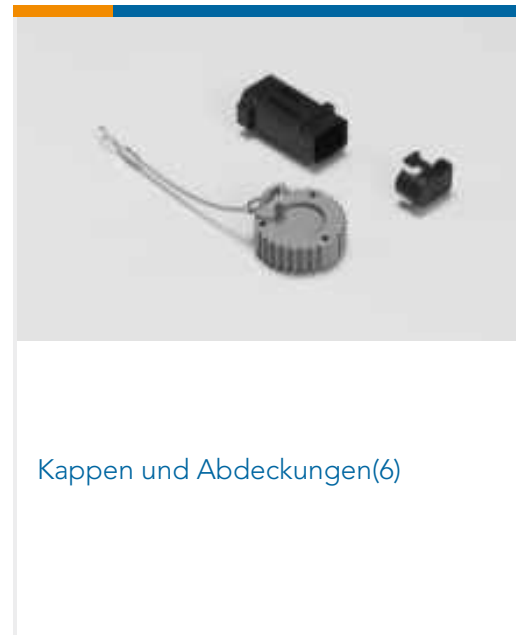
TE Teilenummer 5-2151494-2
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F055F



TE Teilenummer 7-2151494-1
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F055F



Auch serienmäßig | TH/.025 Connector System



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

025 REC CONTACT GOLD FORMING

Japanisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1123343-2_M.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1123343-2_M.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1123343-2_M.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

TH/.025 Connector Series

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Japanisch

Crimping .040III Unsealed Contact, Receptacle

Japanisch

Crimping of 025 Receptacle Contact

Japanisch

Anwendungsspezifikation

Japanisch

Crimping of 025 Receptacle Contact

Japanisch

Anwendungsspezifikation

Japanisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (nicht USA)

Englisch

Anleitung (nicht USA)

Japanisch



025/040 I/O Connector

Japanisch

Anleitung (nicht USA)

Japanisch

025/040 I/O Connector

Japanisch

025/090II I/O Connector

Japanisch

Anleitung (nicht USA)

Japanisch

025(0.64)/187(4.8) I/O CONNECTOR

Japanisch

Anleitung (nicht USA)

Japanisch

025(0.64)/187(4.8) I/O CONNECTOR

Japanisch

Anleitung (nicht USA)

Japanisch

Anleitung (nicht USA)

Englisch

025(0.64)/375(9.5) HYBRID Connector

Englisch

Anleitung (nicht USA)

Englisch

025(0.64)/375(9.5) HYBRID Connector

Englisch

025/090II I/O Connector

Japanisch

Anleitung (nicht USA)

Japanisch