

1-2040444-3 ✓ AKTIV

[Dynamic Series](#) | [Dynamic 1000 Series](#)

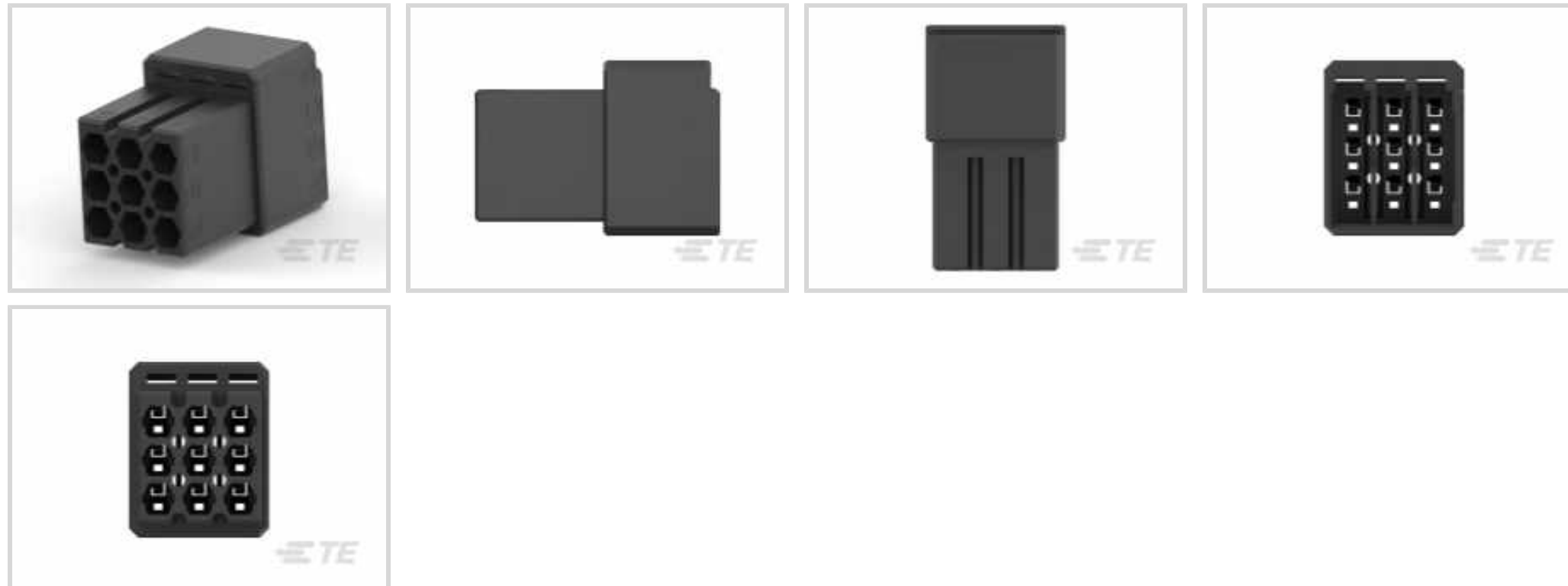
Interne TE-Nummer 1-2040444-3

Rectangular Connector Housings, Wire-to-Wire, 9 Position, .138 in [3.5 mm] Centerline, 3 Row, PBT, Receptacle, Receptacle, Dynamic 1000 Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Steckverbindergehäuse



Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **9**

Raster: **3.5 mm [.138 in]**

Zeilenanzahl: **3**

Gehäusematerial: **PBT**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Einsetzkraft	7.84 Newton
Anzahl von Positionen	9
Zeilenanzahl	3

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	250 VAC
-----------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Matrix
Kontakttyp	Buchse
Kontakt-nennstrom (max.)	5 A

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Raster	3.5 mm [.138 in]
Gehäusematerial	PBT

Abmessungen

Reihenabstand	3.5 mm [.138 in]
---------------	------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
----------------------	----------

Industriestandards

CSA-Einstufung	LR 7189
Behörde/Norm	CSA
Zugelassene Standards	UL E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

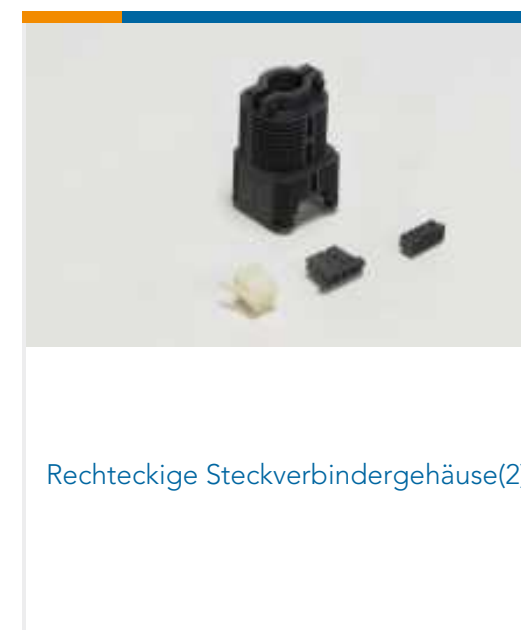
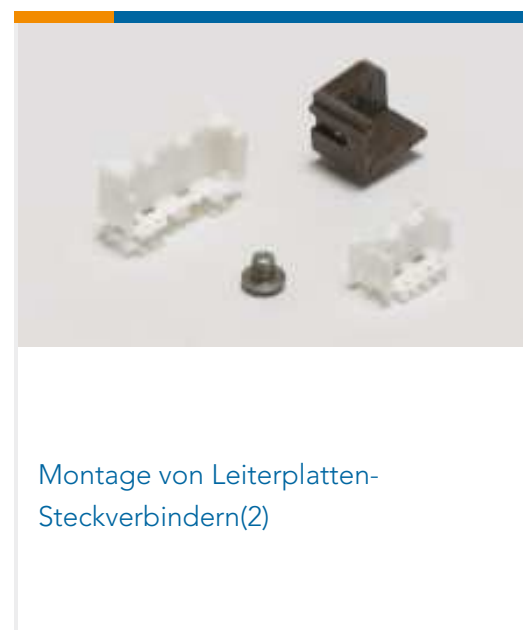
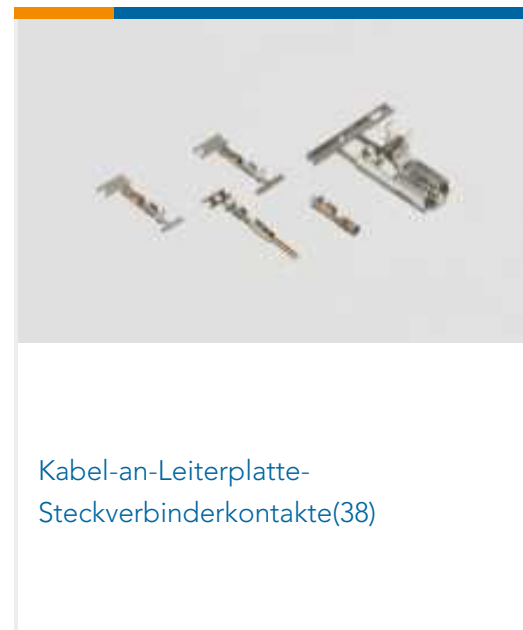
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen

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. 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 | Dynamic 1000 Series





Steckerkontakte(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2-179555-3
Receptacle and Tab Housing: 5.08 mm
Pitch, 250-600V



TE Teilnr.:176281-1
UNIV POWER CAP HSG 1P F/H



TE Teilnr.:2-1827864-2
DYNAMIC 1200D REC HSG 4P Y
BLACK



TE Teilnr.:176274-4
AMP UNIVERSAL POWER PLUG 6P

Dokumente

Produktzeichnungen

[DYNAMIC 1500T TAB HSG 9PX F/H](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2040444-3_J.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2040444-3_J.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2040444-3_J.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[1-1773732-4_DYNAMIC_SERIES_CATALOG_ENGLISH](#)

Japanisch

[1-1773732-4_DYNAMIC_SERIES_CATALOG_ENGLISH](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)



Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (nicht USA)

Englisch

Freigabe Agentur

TUV -Zertifikat

Englisch