

**Standard Drawer**

Interne TE-Nummer 1337363-1

Housing, Receptacle, Wire-to-Wire, 10 Position, 7 mm [.276 in]

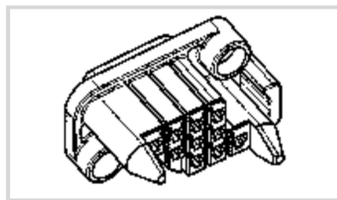
Centerline, Crimp, 3 Row, Black, Mating Retention, Wire &amp; Cable,

Standard Drawer

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder &gt; PCB-Steckverbinder &gt; Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder &gt; Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse &gt;

Standard-Buchsengehäuse

Produkttyp des Steckverbinders: **Gehäuse**Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**Anzahl von Positionen: **10**Raster: **7 mm [.276 in]**[Alle Standard-Buchsengehäuse \(12\)](#)**Eigenschaften****Produktmerkmale**

Produkttyp des Steckverbinders	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

**Konfigurationsmerkmale**

Anzahl von Positionen	10
Zeilenanzahl	3

**Klemmenmerkmale**

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

**Montage und Anschlussstechnik**

Gegensteckarretierung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

**Gehäusemerkmale**

Raster	7 mm [.276 in]
Gehäusefarbe	Schwarz

### Abmessungen

Reihenabstand	7.14 mm [.281 in]
---------------	-------------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 85 °C [-22 – 185 °F]
---------------------------	----------------------------

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

## Produkt-Compliance

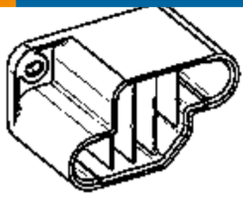
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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. 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



TE Teilnr.: 1337362-1  
10P DRAWER CONN. TAB HSG.

## Auch serienmäßig | Standard Drawer

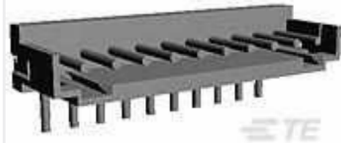


Kabel-an-Leiterplatte-  
Steckverbindersätze und -gehäuse(20)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-173977-2  
ALLGEMEINE AMP-  
ENDVERSCHLUSSGEHÄUSE



TE Teilnr.:292253-3  
CT CONN MT HDR ASSY H 3P NAT



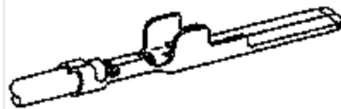
TE Teilnr.:1-353908-7  
CT REC HSG 17P CRIMP TYPE WHIT



TE Teilnr.:1-292254-2  
CT RELAY HDR ASSY 12P NAT



TE Teilnr.:61408-1  
110 FASTON REC 20-16 AWG TPBR



TE Teilnr.:179322-3  
HYBRID MINI DRAWER TAB CONT.#2



TE Teilnr.:292254-4  
CT RELAY HDR ASSY 4P NAT



TE Teilnr.:292254-2  
CT RELAY HDR ASSY 2P NAT

## Dokumente

### Produktzeichnungen

10P DRAWER CONN. REC. HSG

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1337363-1\_C.2d\_dxf.zip



Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1337363-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1337363-1\\_C.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[Low Power Drawer Connectors QRG](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[Crimping Hybrid Mini Drawer Connector Power Line Contact](#)

Englisch