

926410-1 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 110

Interne TE-Nummer 926410-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position,
Straight, UL 94V-2, Clear, Nylon, Contact Mating Retention, Mating
Alignment, FASTON 110

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **1**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-2**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Durchsichtig
----------------------	--------------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit

Montage und Anschlusstechnik

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

Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)
---	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon
-----------------	-------

Abmessungen

Länge	18 mm [.71 in]
-------	----------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

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

Verpackungsmethode	Carton
--------------------	--------

Weitere

Kommentar	Von der Vorderseite aufstecken
-----------	--------------------------------

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
--	---

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. 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.: 1-480417-0
110 FASTON HSG., REC., 1 POS,
NATURAL



TE Teilnr.: 1-480418-0
205 FASTON HSG., REC., 1 POS,
NATURAL



TE Teilnr.: 521053-1
250 FASTON HSG. REC 1P NATURAL



TE Teilnr.: 925387-2
110 FASTON HSG. REC. 1P CLEAR



TE Teilnr.: 1-480417-1
110 FASTON HSG., REC., 1 POS, BLACK



TE Teilnr.: 1969186-2
312 FASTON HSG., REC., NATURAL



TE Teilnr.: 1-2133346-0
250 FASTON HSG., REC., 1 POS,
NATURAL



TE Teilnr.: 1-2133346-1
250 FASTON HSG., REC., 1 POS, RED



TE Teilnr.: 1-2133346-4
250 FASTON HSG., REC., 1 POS, BLACK



TE Teilnr.: 280233
250 FASTON POST INS., 1 POS,
NATURAL

Auch serienmäßig | FASTON 110



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(1)



Gehäuse für Crimpkontakte(16)



Leiterplattenkontakte(21)



Schnelltrennanschlüsse(174)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-179958-3
DYNAMIC D-5200S REC HSG 3P K/X



TE Teilnr.:3-1879378-1
TLR 2512 1.0W R0025 1% 150PPM 2K RL



TE Teilnr.:926973-1
STD TIMER CONTACT



TE Teilnr.:794231-1
MINI UMNL2 SCKT 20-16AWG LP SN



TE Teilnr.:2236721-1
ADAPTER, FOR TAB HOUSING, ASSY



TE Teilnr.:1394277-1
SCHUTZKAPPE F4+7P



TE Teilnr.:2112295-1
PROTECTION CAP, GROUP D, ASSY



TE Teilnr.:294297-000
SGRS-3



TE Teilnr.:150205-2
110 MINI FASTON, REC., 24-20 AWG, TPBR



TE Teilnr.:2571170001
RPS-16-10/2.0-S1-4

Dokumente

Produktzeichnungen

110 FASTON HSG. REC. 1P CLEAR

Deutsch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926410-1_M.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926410-1_M.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926410-1_M.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

926410-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Straight, UL 94V-2,
Clear, Nylon, Contact Mating Retention, Mating Alignment, FASTON 110

