

626056-4 ✓ AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 110

Interne TE-Nummer 626056-4

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 4 Position, Straight, Black, Polyamide, Contact Mating Retention, Mating Alignment, FASTIN-FASTON 110

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **4**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit

Montage und Anschlussstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyamid
Raster	5 mm [.196 in]

Abmessungen

Länge	18 mm [.708 in]
-------	-----------------

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10000
Verpackungsmethode	Carton

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 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. 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

 <p>TE Teilnr.: 1-480281-0 FF 250 REC HSG 6P NYLON BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 180907-5 FF 250 REC HSG 2P NYLON BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 925015-1 FF 110 REC HSG 3P NYLON BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 626056 FASTIN-ON 110 HOUSING REC PA66 NATURAL</p>
 <p>TE Teilnr.: 172133-2 FF 250 REC HSG 4P NYLON BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 172134-2 FF 250 PLUG HSG 4P NYLON BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 926728-1 FF 110 REC HSG 4P NYLON BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 180923-5 FF 250 REC HSG 2P NYLON BLACK</p>
 <p>TE Teilnr.: 180941-5 FF 250 REC HSG 3P NYLON BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 626056-5 FASTIN-ON .110 HOUSING RECEPTACLE RED</p>	 <p>TE Teilnr.: 626057-1 FASTIN-ON .110 HOUSING TAB NYLON 6/6</p>	 <p>TE Teilnr.: 1534690-1 FASTIN FASTON HOUSING 4POS 2,8 MM</p>
 <p>TE Teilnr.: 626064-5 ISOLADOR</p>	 <p>TE Teilnr.: 881507-9 FASTIN-ON 2.8, TERMINAL, FAM SLD /UNSLD,CB</p>		

Auch serienmäßig | **FASTIN-FASTON 110**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(3)



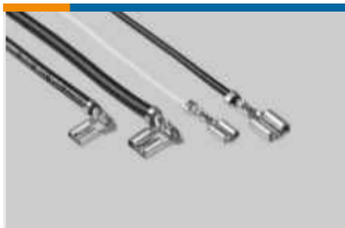
Gehäuse für Crimpkontakte(34)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(1)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(5)



Schnelltrennanschlüsse(83)

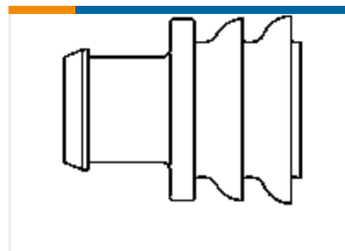
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM,
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:206070-8
CABLE CLAMP KIT #17



TE Teilnr.:281934-2
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilnr.:DT04-2P
DEUTSCH DT Serie Gehäuse und
Steckverbinder



TE Teilnr.:W2S
DEUTSCH DT KEILSCHLÖSSER



TE Teilnr.:0460-202-16141
MASSIVE DEUTSCH KONTAKTE

Dokumente

Produktzeichnungen

FASTIN-ON .110 HOUSING REC PRETO/BLACK

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell



[ENG_CVM_CVM_626056-4_J_c-626056-4-j.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_626056-4_J_c-626056-4-j.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_626056-4_J_c-626056-4-j.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[White Paper: Nylon Discoloration](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch