

1-100103-0 ✓ AKTIV

AMP-LATCH | AMP-LATCH - NOVO

Interne TE-Nummer 1-100103-0

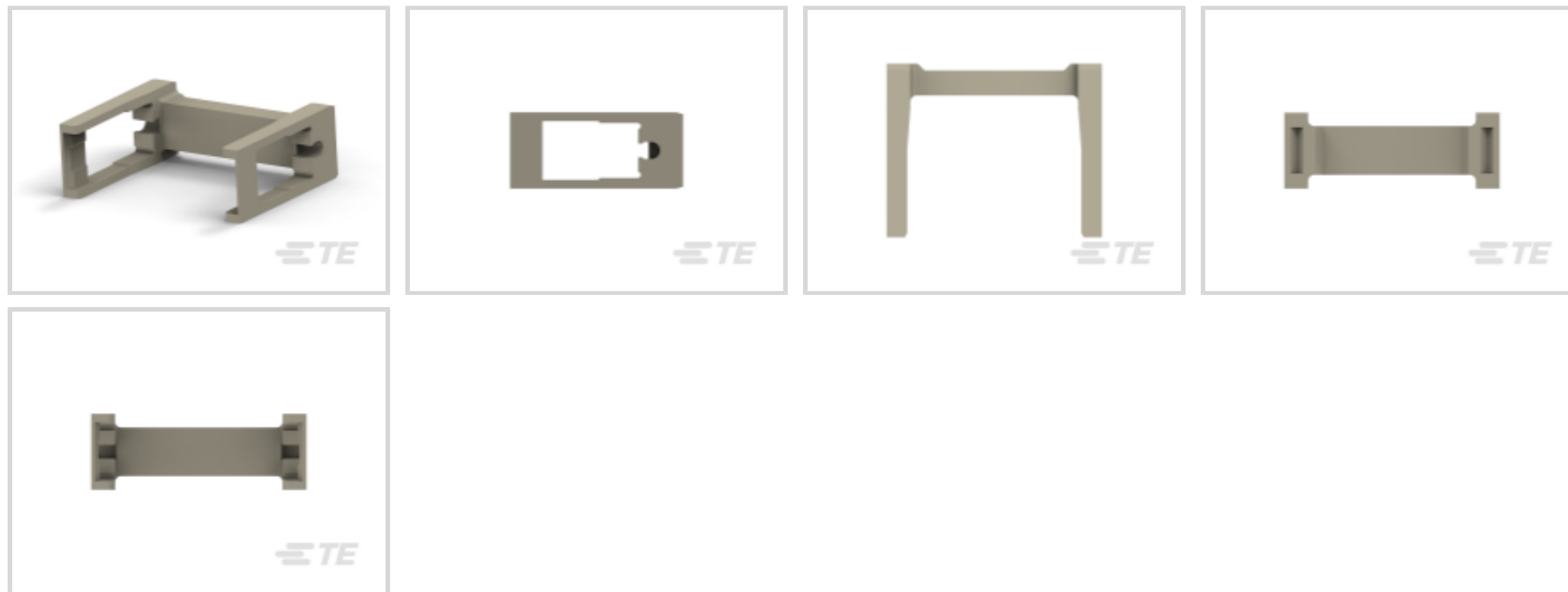
TE-interne Beschreibung: 10P.A/L.STRAIN REL.

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Flexible Flachkabel-, FPC- und Bandsteckverbinder >

Zubehör für Bändchenkabel-Steckverbinder



Zubehör für flexible Flachkabel: **Zugentlastung**

Anzahl von Positionen: 10

Eigenschaften

Produktmerkmale

Zubehör für flexible Flachkabel

Zugentlastung

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen

10

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial

Mit Glas gefülltes Nylon, Mit Glas gefülltes Nylon

Primäre Produktfarbe

Grau

Abmessungen

Länge des Produkts

17.3 mm

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

250

Verpackungsmethode

Tasche/Kasten

Weitere

Kommentar

Buchsensteckverbinder

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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
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. 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



Auch serienmäßig | **AMP-LATCH - NOVO**

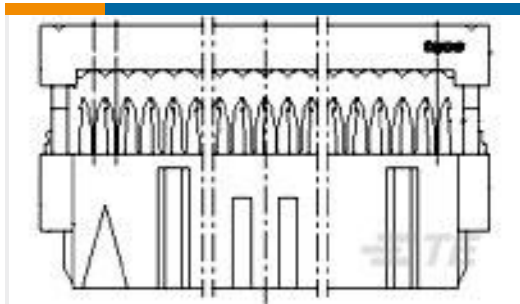


Flachbandkabel-Steckverbinder(46)



Zubehör für Bändchenkabel-Steckverbinder(10)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1-215882-6
16 WAY GREY MK II RECP



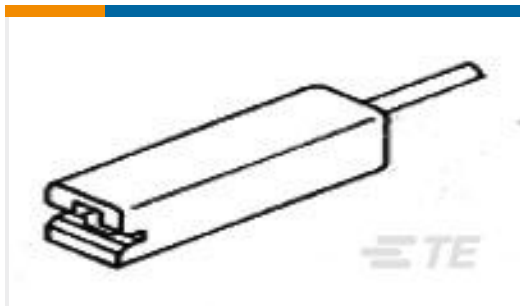
TE Teilenummer2-100103-6
26P.A/L.STRAIN REL.



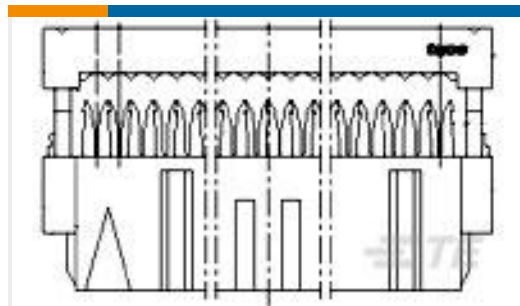
TE Teilenummer1-100103-6
16P.A/L.STRAIN REL.



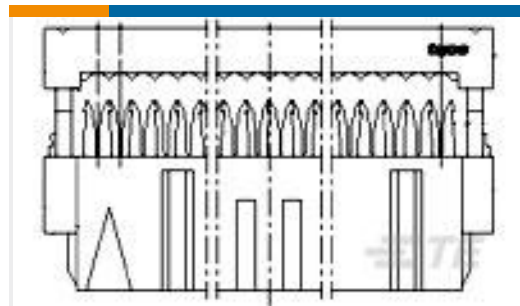
TE Teilenummer2-100103-0
20P.A/L.STRAIN REL.



TE Teilenummer925387-1
FASTON 110 HSG REC NYLON CLEAR



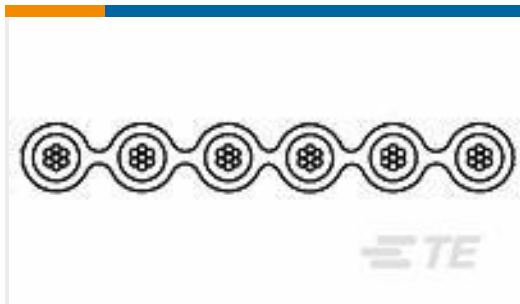
TE Teilenummer1-215882-0
10 WAY GREY MK II RECP



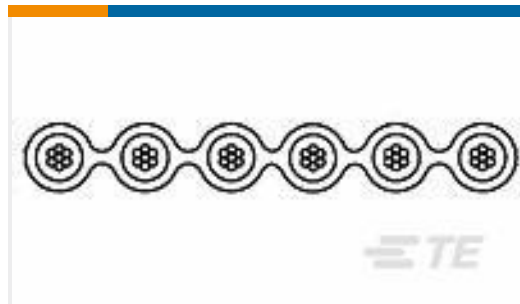
TE Teilenummer1-215911-0
10 WAY GREY MK II RECP



TE Teilenummer1-971111-4
14W FRC MADISON SPEC 100-4703
REV. 7



TE Teilenummer1-971111-3
10W FRC MADISON SPEC 100-4703
REV. 7



TE Teilenummer1-971111-6
16W FRC MADISON SPEC 100-4703
REV. 7

Dokumente

Produktzeichnungen

10P.A/L.STRAIN REL.

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-100103-0_D.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-100103-0_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-100103-0_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

[Umweltverträglichkeit von Produkten](#)

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch