

AMP-LATCH | AMP-LATCH Universal Headers

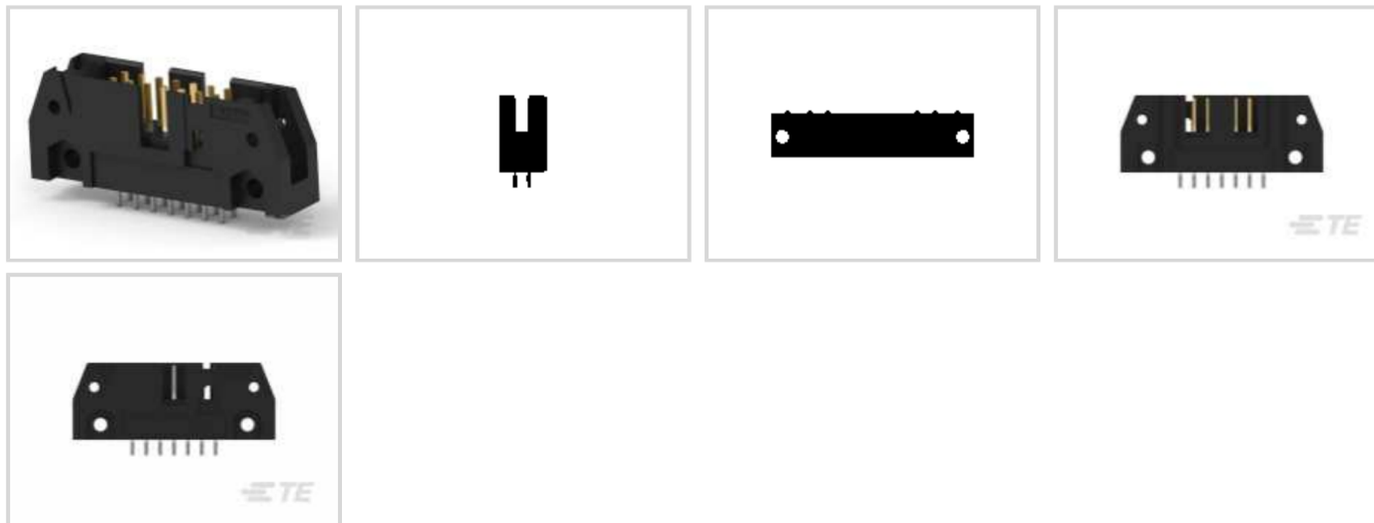
Interne TE-Nummer 5102154-2

Ribbon Cable Connectors, Wire-to-Board, 14 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Vertical, Through Hole - Solder, 2 Row, AMP-LATCH Universal Headers

[Auf TE.com ansehen>](#)

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

Flachbandkabel-Stecker > AMP-KLINKE UNIVERSAL-STIFTWANNEN

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**Anzahl von Positionen: **14**Raster: **2.54 mm [.1 in]**Arretierung für Leiterplattenmontage: **Mit**Art der Leiterplattenmontage: **Schraubenmontage**[Alle AMP-KLINKE UNIVERSAL-STIFTWANNEN \(525\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Flachbandkabel-Steckerbinder-Stecksockeltyp	Universelle Stiftleisten für Auswurfstift
Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Stecker
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	14
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Zeilenanzahl	2

Elektrische Kennwerte

Isolierwiderstand	5000 MΩ
Arbeitsspannung	250 VAC

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
Profil des Steckverbinders	Standard

Kontaktmerkmale

Abmessungen des Steck-Quadratpfostens	.64 mm[.025 in]
Dicke des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	2.54 µm[100 µin]
Kontakttyp	Stift
	30 µin
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Blattvergoldet über Palladium-Nickel, Gold
Kontaktform	Quadratisch
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Kontakt-nennstrom (max.)	1 A

Klemmenmerkmale

Runder Endverschluss, Anschlussstift- und Restdurchmesser	.64 mm[.025 in]
Anschlussstift- und Restlänge	2.79 mm[.11 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
Montageausrichtung der Leiterplatte	Ohne
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
Art der Leiterplattenmontage	Schraubenmontage
Typ der Gegensteckführung	Duale Polarisierungsschiene, Mitte
Gegensteckarretierung	Mit
Typ der Gegensteckarretierung	Auswurfklinke
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage

Gehäusemerkmale

Steckeingangsposition	Oben
Gehäusematerial	Nylon – GF, Nylon – GF

Raster	2.54 mm[.1 in]
--------	----------------

Abmessungen

Eingehüllte Endabmessung	3.81 mm[.15 in]
Steckverbinderlänge	37.08 mm[1.46 in]
Steckverbinderhöhe	13.94 mm[.55 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	1.57 mm[.062 in]
Reihenabstand	2.54 mm[.1 in]

Verwendungsbedingungen

Gehäusenenntemperatur	Hoch
Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	80
Verpackungsmethode	Tray

Weitere

Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder – Kommentar	Stiftwannen mit 10 und 14 Positionen haben nur einen Steckplatz für Snap-In-Polarisatoren (militärische Polarisierung), wie dargestellt gelegen., Zur Verwendung mit AMP-Latch-Buchse
--	---

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 2023 (235) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2023 (235) Enthält keine SVHC



Halogengehalt Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

Lötfähigkeit Wellenlötfähig bis 265 °C

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.: 499252-9 014 STRAIN RELIEF A-L RCPT</p>	 <p>TE Teilnr.: 1658526-9 609-1441LF FEM SOCKET, LEAD FREE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1658621-2 14 NOVO MIL/CTR 15DP, LEAD FREE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1658526-8 609-1430LF FEM SOCKET, LEAD FREE</p>
 <p>TE Teilnr.: 1658622-2 14 NOVO MIL/CTR 30DP, LEAD FREE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1658623-2 14 NOVO MIL 30DP, LEAD FREE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1658620-2 14 NOVO MIL 15DP, LEAD FREE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1658527-5 622-1430LF FEM SOCKET, LEAD FREE</p>
 <p>TE Teilnr.: 2-1658527-2 622-1441LF=FSKT IDC S 14 30AU</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-AM71-A85022 Buchsenstecker: Zugentlastung</p>	 <p>TE Teilnr.: 1658624-2 014 NOVO DUAL 30DP FT</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1658528-2 636-1430LF=FEM SKT BLADE POL 1</p>

Auch serienmäßig | AMP-LATCH Universal Headers



Flachbandkabel-Stecker(525)



Zubehör für Flachbandkabelstecker(13)

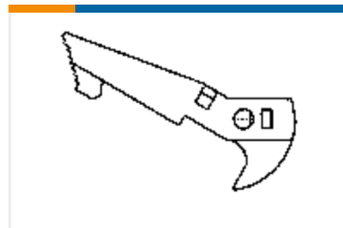
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5102154-4
AMP-KLINKE UNIVERSAL-STIFTWANNEN



TE Teilnr.:182921-1
CPC SQ FL. RCPT REV SEX



TE Teilnr.:1825851-1
AMPMODU MOD IV LATCH for AMPLA



TE Teilnr.:2-2176337-5
CRGCQ 0402 1K0 1%



TE Teilnr.:1SNA105052R2100
MA2.5/5

Dokumente

Produktzeichnungen

A/L UNIV HDR 14P VERT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5102154-2_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5102154-2_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5102154-2_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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



Datenblätter/ Katalogseiten

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5](#)

Englisch

[Ribbon Cable Interconnect Solutions](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch