

5499910-6 ✓ AKTIV

AMP-LATCH | AMP-LATCH Universal Headers

Interne TE-Nummer 5499910-6

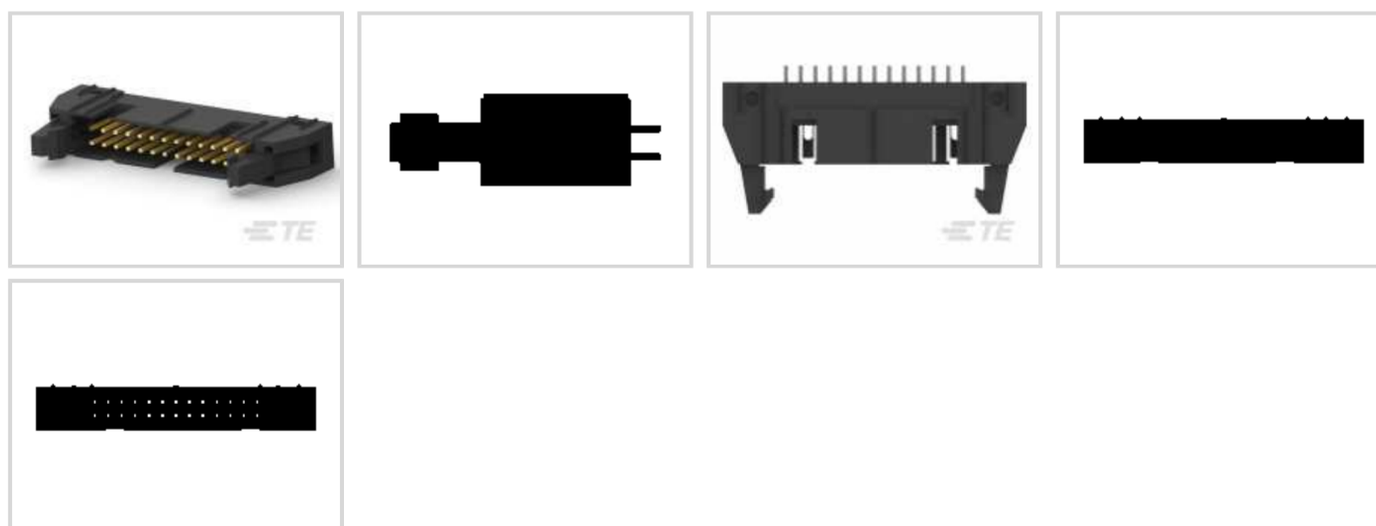
AMP-LATCH Universal Headers, Ribbon Cable Connectors, Wire-to-Board, 26 Position, 2.54mm [.1in] Centerline, Vertical, Through Hole - Solder

[Auf TE.com ansehen>](#)



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

Flachbandkabel-Steckverbinder



Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **26**

Raster: **2.54 mm [.1 in]**

Arretierung für Leiterplattenmontage: **Ohne**

Art der Leiterplattenmontage: **Montagegriffe**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	26
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Zeilenanzahl	2

Elektrische Kennwerte

Isolierwiderstand	5000 MΩ
-------------------	---------

Operating Voltage	250 VAC
-------------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Profil des Steckverbinders	Standard
----------------------------	----------

Kontaktmerkmale

Abmessungen des Steck-Quadratpfostens	.64 mm[.025 in]
---------------------------------------	-----------------

Dicke des Beschichtungsmaterials des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	2.54 μ m[100 μ in]
--	----------------------------

Kontakttyp	Stift
------------	-------

	15 – 15 μ in
--	------------------

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
--	------

Kontaktform	Quadratisch
-------------	-------------

Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
---	------

Kontaktmaterial	Messing, Zinnbronze
-----------------	---------------------

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	Ohne
--------------------------------------	------

Art der Leiterplattenmontage	Montagegriffe
------------------------------	---------------

Typ der Gegensteckführung	Duale Polarisierungsschiene, Mitte
---------------------------	------------------------------------

Gegensteckarretierung	Mit
-----------------------	-----

Typ der Gegensteckarretierung	Auswurfklinke
-------------------------------	---------------

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage
--------------------------------	----------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Mit Glas gefülltes Nylon/Polyester
-----------------	------------------------------------

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

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

Abmessungen

Eingehüllte Endabmessung	3.81 mm[.15 in] 2.06 in
Steckverbinderhöhe	13.94 mm[.549 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	1.57 mm[.062 in]
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]

Verwendungsbedingungen

Gehäusenentemperatur	Standard
Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	24
Verpackungsmethode	Tray

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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
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. 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 Universal Headers



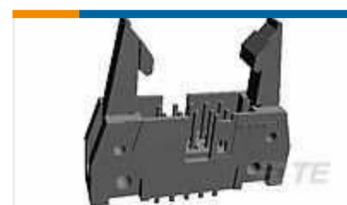
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer103670-1
02 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE Teilenummer350786-3
02P UMNL HDR ASSY AU 94VO



TE Teilenummer5499910-1
A/L UNIV HDR 10P VERT SHT LAT



TE Teilenummer5-146280-2
02 MODII HDR SRST B/A .100CL



TE Teilenummer747840-4
09 MSFL PLUG RA 318 (IN,FM,BL)



TE Teilenummer102312-1
UNIVERSAL HEADER LATCH



TE Teilenummer5499910-3
A/L UNIV HDR 16P VERT SHT LAT



TE Teilenummer2-5747708-0
25 RCPT SP/FMS BRDLK



TE Teilenummer5499910-2
A/L UNIV HDR 14P VERT SHT LAT



TE Teilenummer5-104362-3
04 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN

Dokumente

Produktzeichnungen

[A/L UNIV HDR 26P VERT SHT LAT](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_5499910-6_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_5499910-6_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_5499910-6_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



Ribbon Cable Interconnect Solutions

Englisch

[7-1773458-6_AMPLATCH_QRG](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_5499910-6_061220181252_dmtec](#)

Englisch

[MD_5499910-6_061220181252_dmtec](#)

Englisch