# 1658526-4 V AKTIV

#### **AMP-LATCH**

Interne TE-Nummer 1658526-4

Ribbon Cable Connectors, Wire-to-Board, 10 Position, 2.54mm [. 1in] Centerline, Insulation Displacement Crimp (IDC), Row-to-Row

Spacing 2.54 mm [.1 in]

Auf TE.com ansehen>



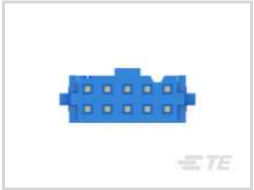
Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Flexible Flachkabel-, FPC- und Bandsteckverbinder > Flachbandkabel-Steckverbinder











Steckverbindersystem: Draht-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 10
Raster: 2.54 mm [.1 in]

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: Schneidklemmkontakt (IDC)

Row-to-Row Spacing: 2.54 mm [.1 in]

### Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Flachbandkabel
Anzahl von Positionen	10
Zeilenanzahl	2

#### Kontaktmerkmale

Dicke des Beschichtungsmaterials des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	2.54 – 5.08 μm[100 – 200 μin]
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Zinn
	30 – 30 μin



Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontaktnennstrom (max.)	1 A
Klemmenmerkmale	
Rechteckiger Endverschluss, Anschlussstift- und Restdicke	.36 mm[.014 in]
Rechteckiger Endverschluss, Anschlussstift- und Restbreite	.46 mm[.018 in]
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Schneidklemmkontakt (IDC)
Montage und Anschlusstechnik	
Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
Gegensteckarretierung	Ohne
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusefarbe	Blau
Raster	2.54 mm[.1 in]
Abmessungen	
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Signal

### 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)

Ribbon Cable Connectors, Wire-to-Board, 10 Position, 2.54mm [.1in] Centerline, Insulation Displacement Crimp (IDC), Row-to-Row Spacing 2.54 mm [.1 in]



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



TE Teilenummer 1-111506-6 010 UNIV I/O 30DP SLOT LTCH



TE Teilenummer 5111448-1 010 UNIV I/O 30DP SLOT



TE Teilenummer 5104340-1 A/L LOW PRO HDR 10P RA HT



TE Teilenummer 2-5499141-1 A/L UNIV HDR 10P RA LG LAT BLU



A/L UNIV HDR 10P RA LG LAT



TE Teilenummer 1761682-3 IDC LOW PRO HDR 10P RA HT BLACK



TE Teilenummer 1-111504-4 10 UNIV I/O, NO EARS, LEAD FREE



TE Teilenummer 2-5499206-1 A/L UNIV HDR 10P VERT LG LAT B



TE Teilenummer 5499913-1 A/L UNIV HDR 10P RA SHT LAT



TE Teilenummer 5499141-1 A/L UNIV HDR 10P RA LG LAT









TE Teilenummer 1761681-3
IDC LOW PRO HDR 10P VERT HT
BLACK



TE Teilenummer 5499345-1 A/L UNIV HDR 10P RA SHT LAT



TE Teilenummer 2-1761606-3 IDC LOW PRO HDR 10P VERT LG LAT BLUE



TE Teilenummer 2-1761603-3
IDC LOW PRO HDR 10P VERT BLUE



TE Teilenummer 1761606-3
IDC LOW PRO HDR 10P VERT LG LAT
BLK



TE Teilenummer 104313-1 010 LOPRO HDR SP 30DP LATCH

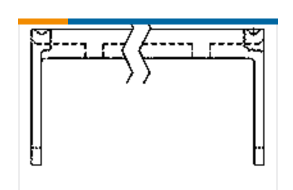


TE Teilenummer 1658694-6 A/L UNIV HDR 10P ACT PIN

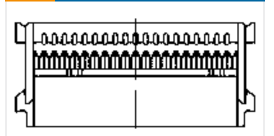


TE Teilenummer 5103309-1 A/L LOW PRO HDR 10P VERT BLACK

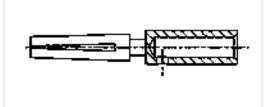
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer3-1437020-7 609-1031HD=FSKT IDC S 10 SR



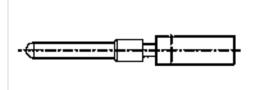
TE Teilenummer1658526-8 609-1430LF FEM SOCKT,LEAD FREE



TE Teilenummer5-1437720-7 T01-CRIMP-S05=TRIAD



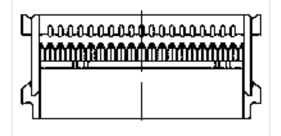
TE Teilenummer1-1437719-1 T01-0540-P03-MALE PLUG CONNECTOR-CRIMP



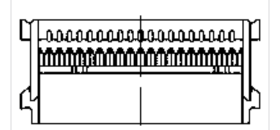
TE Teilenummer5-1437720-5 T01-CRIMP-P05=TRIAD



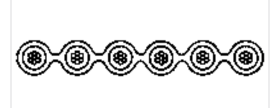
TE Teilenummer1-1437719-2 T01-0540-P05-MALE PLUG CONNECTOR-CRIMP



TE Teilenummer2-1658526-9 609-1630LF=FSKT IDC S 16 30AU



TE Teilenummer1-1658526-5 609-2630LF FEM SOCKT,LEAD FREE



TE Teilenummer3-1437356-0 171-10G100M=10P 28A



### Dokumente



### Produktzeichnungen

609-1030LF FEM SOCKT, LEAD FREE

Englisch

**CAD-Dateien** 

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1658526-4\_C.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1658526-4\_C.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1658526-4\_C.3d\_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

### Datenblätter/ Katalogseiten

**Ribbon Cable Interconnect Solutions** 

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

### Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch