

102312-1

✓ AKTIV

AMP-LATCH | AMP-LATCH Universal Headers

Interne TE-Nummer 102312-1

TE-interne Beschreibung: UNIVERSAL HEADER LATCH

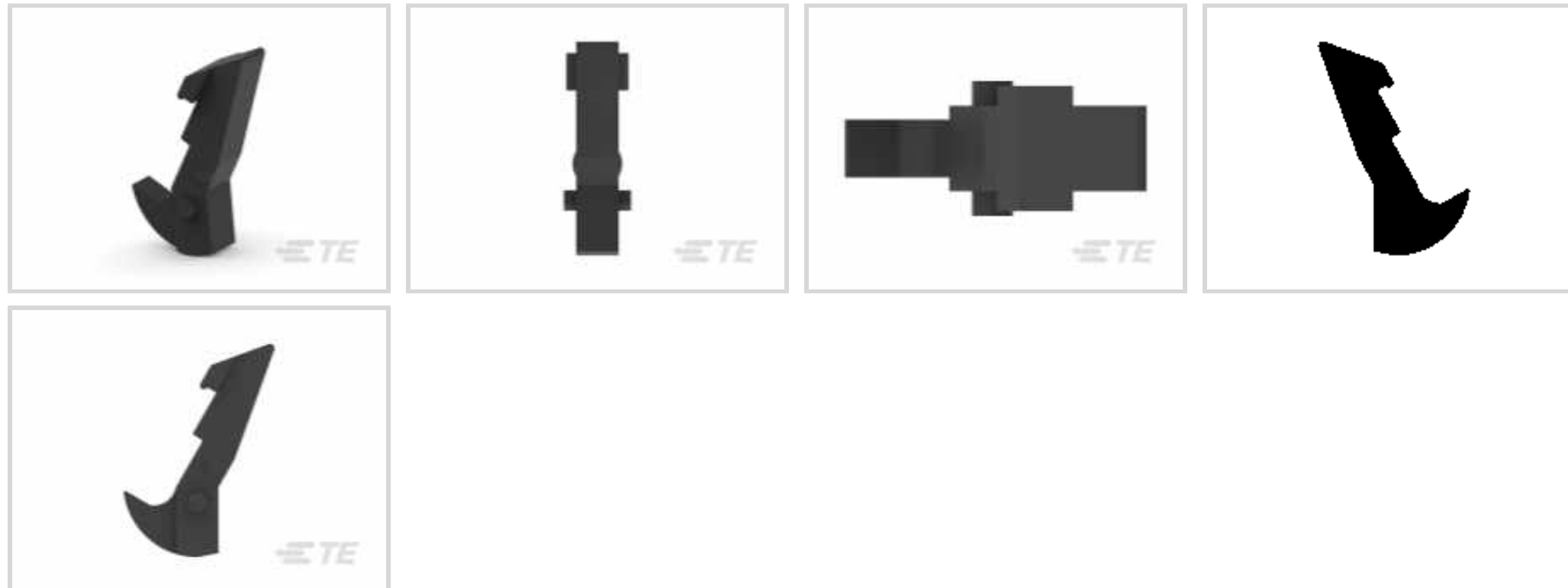
Universal-Stiftwannen: Auswurfapparat-Klinke

[Auf TE.com ansehen>](#)



[Steckverbinder](#) > [PCB-Steckverbinder](#) > [Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder](#) > [Flexible Flachkabel-, FPC- und Bandsteckverbinder](#) >

[Zubehör für Flachbandkabelstecker](#) > [Universal-Stiftwannen: Auswurfapparat-Klinke](#)



Zubehör für flexible Flachkabel: **Verrastung**

[Alle Universal-Stiftwannen: Auswurfapparat-Klinke \(8\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Zubehör für flexible Flachkabel

Verrastung

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial

Thermoplast

Primäre Produktfarbe

Schwarz

Abmessungen

Länge des Produkts

16.31 mm

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse

UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

1

Verpackungsmethode

Paket

Weitere

Kommentar

Buchsen ohne Zugentlastung

Produkt-Compliance

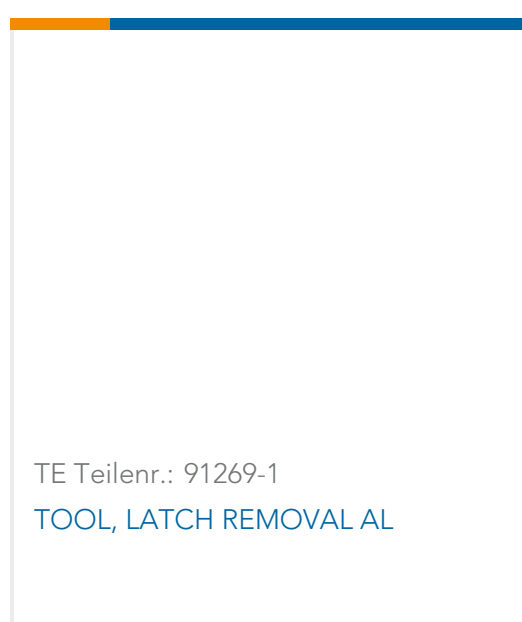
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
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. 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



Auch serienmäßig | [AMP-LATCH Universal Headers](#)



Flachbandkabel-Stecker(525)



Zubehör für Flachbandkabelstecker(13)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5102160-1
AMP-KLINKE UNIVERSAL-
STIFTWANNEN



TE Teilnr.:284514-4
4 POS TERMINAL-BLOCK HDR DIR. POL.



TE Teilnr.:284514-6
6 POS TERMINAL-BLOCK HDR DIR. POL.



TE Teilnr.:87230-2
04 MODII HDR DRRR UNSHRD .100

Dokumente

Produktzeichnungen

UNIVERSAL HEADER LATCH

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_102312-1_AC.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_102312-1_AC.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_102312-1_AC.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Ribbon Cable Interconnect Solutions

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch



Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_102312-1_01202017819_dmtec](#)

Englisch

[MD_102312-1_01202017819_dmtec](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch