

368087-1 ✓ AKTIV

Multilock Connector System

Interne TE-Nummer 368087-1

Multilock Connector System, Automotive, Truck, Bus, & Off-Road
Terminals, Tab, Tab Width 2.3 mm [.09 in], Tab Thickness .64 mm [.025 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge > MULTILOCK, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Klemmen- und Spleißart: **Tab**

Passende Stiftbreite: **2.3 mm [.09 in]**

Passende Stiftdicke: **.64 mm [.025 in]**

Kontakt leitet: **0-24 A (niedrige Leistung)**

Wire Size: **.85 – 1.25 mm²**

[Alle MULTILOCK, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(144\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Buchsensteckerausführung	Gerade
Abdichtbar	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body
Drahttyp	Kupfer
Insulated	Yes

Kontaktmerkmale

Typischer Nennstrom	10 A
Crimptyp	F-Crimp
Klemmen- und Spleißart	Tab
Passende Stiftbreite	2.3 mm[.09 in]
Passende Stiftdicke	.64 mm[.025 in]
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Crimp
--------------------	-------

Abmessungen

Wire Size	.85 – 1.25 mm ²
Drahtgrößen Suche	.85 mm ² , 1 mm ² , 1.25 mm ²
Durchmesser der Drahtisolation	1.8 – 2.6 mm [.071 – .102 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 80 °C [-40 – 176 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

Behörde/Norm	OEM
--------------	-----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Trommel
Verpackungsmenge	4500

Weitere

Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)
----------------	----------------------------

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	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2019 (197) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2019 (197)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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 | **Multilock Connector System**

Arretierungen und
Positionssicherungen(2)

Dichtungen und Blindstopfen(2)



EMV-Abschirmung(1)

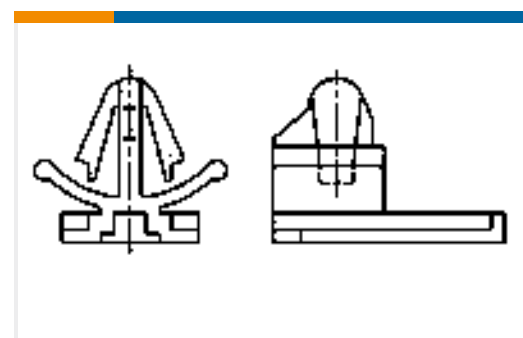
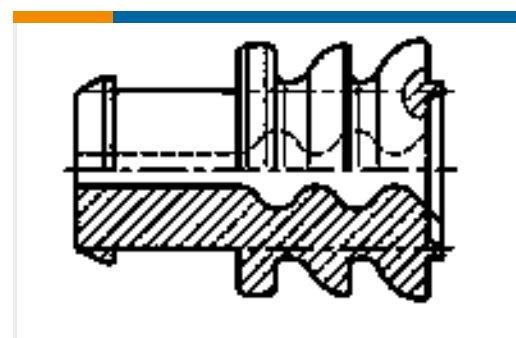
Gehäuse für Pkw, Lkw, Busse und Off-
Road-Fahrzeuge(576)

Kappen und Abdeckungen(16)

Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-
Road-Fahrzeuge(142)Stiftwannen für Pkw, Lkw, Busse und
Off-Road-Fahrzeuge(137)

Weiteres Zubehör(9)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer368260-1
CLIP HSG FOR 090 II MLCTE Teilenummer368165-1
CLIP HSG FOR 070/EJ MK-II(+)TE Teilenummer368932-1
WIRE SEAL FOR JPT(TYPE-I) BLUETE Teilenummer1670108-1
BLIND PLUG FEMALE 1.5

Dokumente

Produktzeichnungen

090II NON SLD TAB(SQ0.85-1.25)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_368087-1_H.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_368087-1_H.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_368087-1_H.3d_stp.zip

Englisch

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



[Produktspezifikationen](#)

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch