

1719957-1 ✓ AKTIV



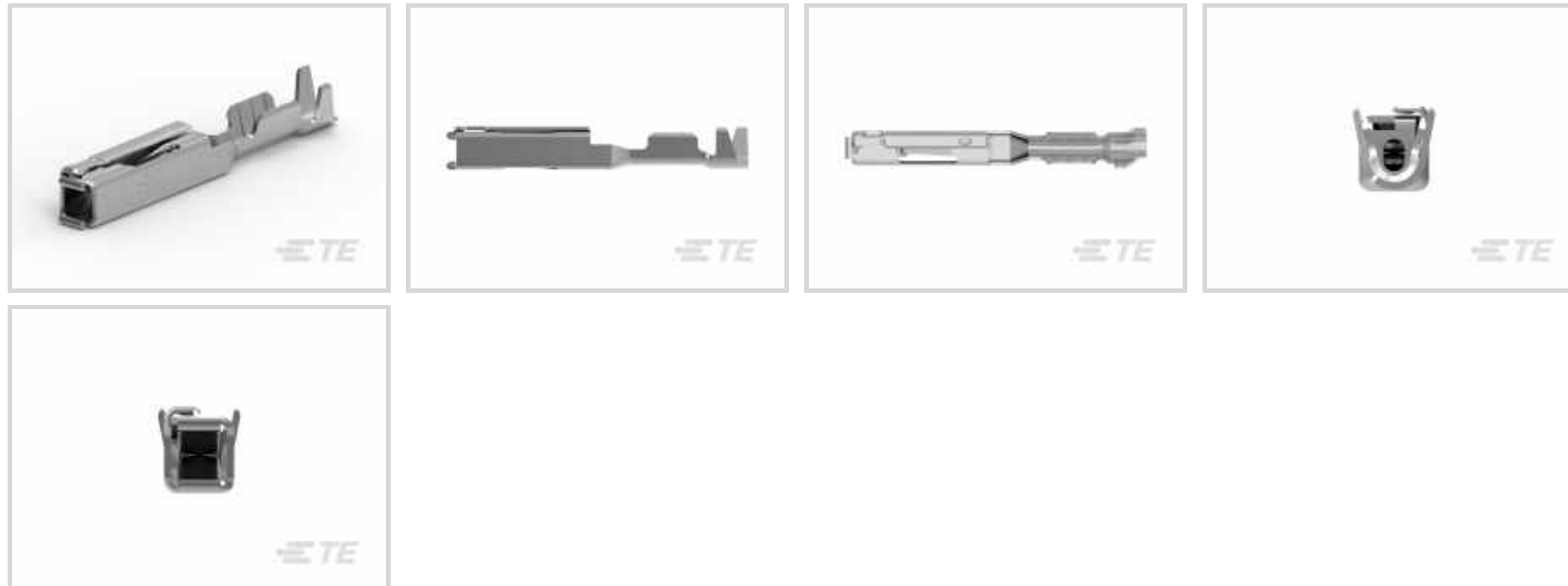
Get .64 Connector System

Interne TE-Nummer 1719957-1

Get .64 Connector System, Automotive Terminals, Receptacle,
Mating Tab Width 1 mm [.039 in], Tab Thickness .025 in [.64 mm], 24
– 22 AWG Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Klemmen und Spleiße > Kontakte für Kraftfahrzeuge > GET. 64 STECKVERBINDERSYSTEM, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Kontakttyp: **Buchse**

Flachkontaktbreite: 1 mm [.039 in]

Flachkontaktdicke: .64 mm [.025 in]

Kontakt leitet: 0-24 A (niedrige Leistung)

Drahtgröße: 24 – 22 AWG

[Alle GET. 64 STECKVERBINDERSYSTEM, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(29\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Buchsensteckerausführung	180°
Abdichtbar	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body

Kontaktmerkmale

Crimptyp	F-Crimp
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	1 mm [.039 in]
Flachkontaktdicke	.64 mm [.025 in]
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Zinn (Sn)

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Produktanschluss an

Draht

Abmessungen

Drahtgröße	.22 – .35 mm ²
Drahtgrößen Suche	22 AWG, 23 AWG, 24 AWG
Durchmesser der Drahtisolation	1.1 – 1.4 mm [.043 – .055 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsanforderung	Unisoliert
-----------------------	------------

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

Industriestandards

Behörde/Norm	SAE/USCAR-2/USCAR-21
--------------	----------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Trommel
Verpackungsmenge	10000

Weitere

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

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: JAN 2022 (223) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
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. 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.: 1823347-1 8POS, MIXED, REC HSG, ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 1452842-3 22 POS FEMALE HSG ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-2151665-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-050F0720</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-2151665-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-050F0720</p>
 <p>TE Teilnr.: 2151665-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-050F0720</p>	 <p>TE Teilnr.: 2151665-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-050F0720</p>	 <p>TE Teilnr.: 2280516-2 SDE-SA DIE SET</p>	 <p>TE Teilnr.: 2305570-1 TERMINAL CUTTER, SIDE FEED</p>
 <p>TE Teilnr.: 7-2151665-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-050F0720</p>	 <p>TE Teilnr.: 7-2151665-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-050F0720</p>	 <p>TE Teilnr.: 7-2151665-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-050F0720</p>	 <p>TE Teilnr.: 2280516-1 SDE-SA HAND TOOL W/ DIE SET</p>

Auch serienmäßig | **Get .64 Connector System**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(1)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(108)



Kappen und Abdeckungen(7)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(30)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen
(1)

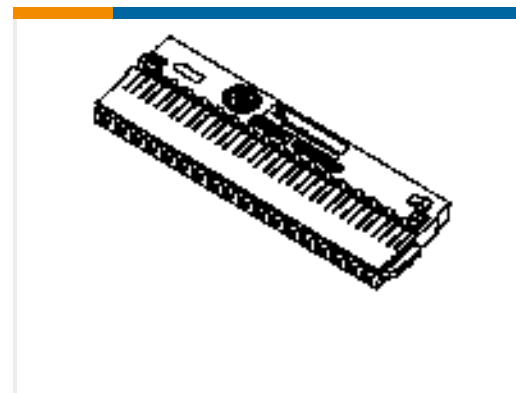
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2272431-1
GET. 64 STECKVERBINDERSYSTEM,
STECKVERBINDER-HSG



TE Teilnr.:2141576-3
32POS NANO MQS TL PLUG
HOUSING, CODE C



TE Teilnr.:1924341-1
18P, 1 Row Carrier for54P LAC



TE Teilnr.:1924340-1
36P, 2 Row Carrier for 54P LAC



TE Teilnr.:1452842-3
22 POS FEMALE HSG ASSY



TE Teilnr.:1564880-1
GET 0.64,FEMALE TERMINAL 0.13M



TE Teilnr.:9-2208798-5
6POS,0.64 GENER. Y,REC HSG,ASSY



TE Teilnr.:1924900-1
Assy, Plug, 30p Hybrid Key A



TE Teilnr.:2819105-1
HSG FEMALE ASSY 64 WAYS

Dokumente

Produktzeichnungen

GET 0.64 TERMINAL WIRE SIZE 0.

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1719957-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1719957-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1719957-1_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

GET 0.64 Interconnection System

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch