



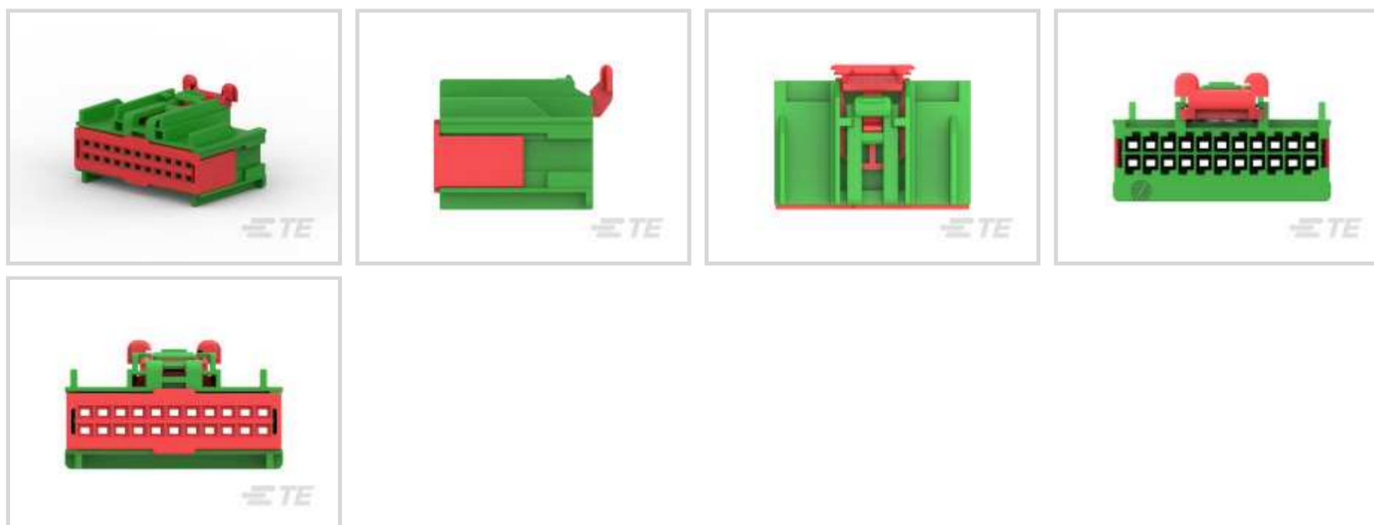
Get .64 Connector System

Interne TE-Nummer 1420011-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire / Wire-to-Device / Wire-to-Board, 22 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Green, Get .64 Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Gehäuse für Kraftfahrzeuge > GET. 64 STECKVERBINDERSYSTEM, STECKVERBINDER-HSG



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**

Flachkontaktbreite: **.64 mm [.025 in]**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte, Kabel-an-Gerät**

Anzahl von Positionen: **22**

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

[Alle GET. 64 STECKVERBINDERSYSTEM, STECKVERBINDER-HSG \(106\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte, Kabel-an-Gerät
Abdichtbar	Nein
Hybrid Steckverbinder	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Ins Gehäuse integriert
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	22
Zeilenanzahl	2

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	14 VDC
-----------------	--------

Nominalspannungs- Architektur	12 V
-------------------------------	------

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	180°
---------------------	------

Primäre Produktfarbe	Grün
----------------------	------

Steckverbinder und Kodierungscode	B
-----------------------------------	---

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	.64mm
--------------	-------

Kontakttyp	Buchse
------------	--------

Flachkontaktbreite	.64 mm[.025 in]
--------------------	-----------------

Kontakt-nennstrom (max.)	7.5 A
--------------------------	-------

Montage und Anschluss-technik

Terminal Position Assurance	Ja
-----------------------------	----

Zugentlastung	Ohne
---------------	------

Typ der Gegensteckführung	Kodiert
---------------------------	---------

Gegensteckführung	Mit
-------------------	-----

Art der Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)
--------------------------------	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PA GF
-----------------	-------

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

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	25.8 mm[1.01 in]
--------------------	------------------

Breite des Produkts	18.2 mm[.716 in]
---------------------	------------------

Länge des Produkts	31.2 mm[1.23 in]
--------------------	------------------

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

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F]
--------------------------	---

Betriebstemperaturbereich	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1287
------------------	------

Verpackungsmethode	Tray
--------------------	------

Weitere

Steckverbinderpositionssicherung	Ja
----------------------------------	----

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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
---------------	---

Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend
--------------	-----------------------------------

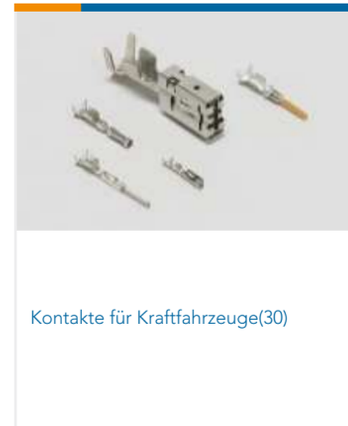
Produktkonformitäts-Disclaimer

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 | Get .64 Connector System



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[V23542G2622A102=SLV ASY-WIRE FEM CON KOD](#)

Deutsch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1420011-2_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1420011-2_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1420011-2_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[GET 0.64 Interconnection System](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch