

1924941-2 ✓ AKTIV

Get .64 Connector System

Interne TE-Nummer 1924941-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Device / Wire-to-Board, 96

Position, .098 in [2.5 mm] Centerline, Sealable, Black, Get .64

Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**

Flachkontaktbreite: 1.2 mm [.047 in]

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

Anzahl von Positionen: **96**

Raster: 2.5 mm [.098 in]

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte, Kabel-an-Gerät
Abdichtbar	Ja
Hybrid Steckverbinder	Ja
Primäre Verriegelungsfunktion	Ins Gehäuse integriert

Konfigurationsmerkmale

Leere Kontaktkammerposition	10, 11, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 4, 40, 41, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 62, 63, 65, 66, 67, 8, 9
Anzahl von Positionen	96
Zeilenanzahl	4

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	90°
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Steckverbinder und Kodierungscode	C

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	1.2mm
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	1.2 mm[.047 in]

Montage und Anschlusstechnik

Terminal Position Assurance	Ja
Zugentlastung	Mit
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PA GF
Raster	2.5 mm[.098 in]

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	38.2 mm[1.504 in]
Breite des Produkts	41.8 mm[1.646 in]
Länge des Produkts	83 mm[3.268 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

Weitere

Wartbar	Ja
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

 <p>TE Teilnr.: CAT-G3353-T273 GET. 64 STECKVERBINDERSYSTEM, BUCHSE UND FLACHSTECKER</p>	 <p>TE Teilnr.: 1924880-1 GET, FEMALE TERMINAL, AGSN, 16</p>	 <p>TE Teilnr.: 1924879-1 GET, FEMALE TERMINAL, AGSN, TH</p>
---	--	---

Auch serienmäßig | [Get .64 Connector System](#)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (1)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(108)



Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder(7)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(30)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)

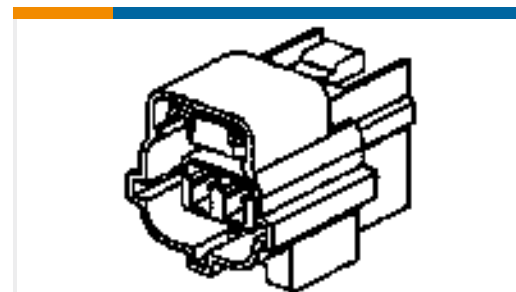
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-1718806-1
MCON Steckverbindergehäuse



TE Teilnr.:3371890001
ES-CAP-NO.1-C1-0-30MM



TE Teilnr.:1-174357-2
070 EJ-2(+) PLUG ASSY 3P SIR



TE Teilnr.:1452299-2
FEM HSG INLI.ASY12P



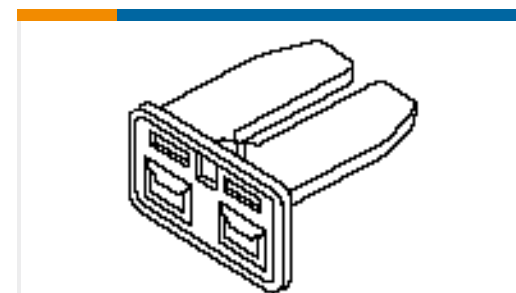
TE Teilnr.:1-1418480-1
7 POS MIXED REC HSG CODA



TE Teilnr.:1670057-1
COVER MIXED,90,CODA



TE Teilnr.:5-965908-1
MQS0,63 Sn tab LL EDS 0,5-0,75



TE Teilnr.:174358-7
070 ECONOSEAL MARK-2 P/PLUG 3P



TE Teilnr.:1897692-2
MCP 1.5 SLD 18P COVER

Dokumente



Produktzeichnungen

PLUG ASSY, 96P GPEC II KEY C RIGHT EXIT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1924941-2_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1924941-2_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1924941-2_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

GET 0.64 Interconnection System

Englisch