



AMP 0.64 Connector System

Interne TE-Nummer 1326018-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 32 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Yellow, Signal, AMP 0.64 Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Gehäuse für Kraftfahrzeuge



Steckverbinder- und Gehäusetyp: **Buchsengehäuse**

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

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **32**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Hybrid Steckverbinder	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Ins Gehäuse integriert

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	32
Zeilenanzahl	4

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Gelb
Steckverbindercode	B

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	.64mm
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	.64 mm[.025 in]

Montage und Anschlusstechnik

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

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PA GF
Raster	2.54 mm[.1 in]

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	34 mm[1.34 in]
Breite des Produkts	42 mm[1.654 in]
Länge des Produkts	42 mm[1.654 in]
Reihenabstand	5.9 mm[.232 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

Behörde/Norm	SAE/USCAR-2
UL-Brandschutzklasse	UL 94HB

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	80
Verpackungsmethode	Paket

Weitere

Wartbar	Nein
Steckverbinderpositionssicherung	Ja

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

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224)
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötfähigkeit

Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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 0.64 Connector System



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(1)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(31)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(19)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(13)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen
(40)



Weiteres Kfz-Zubehör(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-2112891-4
36POS,TAB 1.5X0.6,TAB HSG,ASSY



TE Teilnr.:1241374-3
AMP MCP 1.5K, CONTACT



TE Teilnr.:DRC12-70PDE
DEUTSCH DRC Gehäuse



TE Teilnr.:7-1579007-0
EXTRACTION TOOL



TE Teilnr.:BSA109N00420136000
923 PLUG, SHORT, SPEEDTEC



TE Teilnr.:CH13044001
LSTT-19-0-FSP



TE Teilnr.:AEC16-40SBE
PLG, 40P, BLK, E, B

Dokumente

Produktzeichnungen

[.64MM,32P UNSEALED PLUG ASSY,B](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1326018-2_J.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1326018-2_J.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1326018-2_J.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch