

1-1411325-1 ✓ 生産可能

## Get .64 コネクタ システム

型番: 1-1411325-1

12 V, 6 Position, Automotive Housing for Female Terminals, Wire-to-Board, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Green, Wire & Cable, Get .64 Connector System

[TE.comを見る>](#)



自動車用部品 > 自動車用コネクタ > 自動車用ハウジング > GET .64 CONNECTOR SYSTEM, RECEPT AND TAB



公称電圧アーキテクチャ: 12V

コネクタおよびハウジングのタイプ: メス端子用ハウジング

極数: 6

防水性: いいえ

使用温度範囲: -40 – 145 °C [ -40 – 293 °F ]

[すべて GET .64 CONNECTOR SYSTEM, RECEPT AND TAB \(62\)](#)

## 特徴

### 製品のタイプの特徴

混合およびハイブリッド コネクタ	いいえ
コネクタ形状	角形
コネクタおよびハウジングのタイプ	メス端子用ハウジング
防水性	いいえ
一次ロックの特徴	端子上
接続タイプ	電線対基板
コネクタおよびコンタクトの嵌合先	ワイヤ&ケーブル

### 構成の特徴

極数	6
列数	2

### 電気的特性

公称電圧アーキテクチャ	12V
-------------	-----

### ボディの特徴

ケーブル出口角度	180° °
一次製品色	緑
コネクタおよびキーイング コード	A

### 端子の特徴

端子サイズ	.64mm
端子のタイプ	リセプタクル
嵌合タブ幅	.64 mm[.025 in]

### 機械的アタッチメント

ストレイン リリーフ	なし
端子位置保証	はい
嵌合調整のタイプ	キー付き
嵌合調整	あり
コネクタ取り付けのタイプ	ケーブル マウント (フリー ハンギング)

### ハウジングの特徴

ハウジングの材料	PA 66 GF35
ピッチ	2.54 mm[.1 in]

### 寸法

製品幅	17.75 mm[.698 in]
列間スペーシング	2.54 mm[.1 in]
製品長さ	13.47 mm[.53 in]
コネクタの高さ	22.6 mm[.889 in]

### 使用条件

使用温度範囲	-40 – 145 °C[-40 – 293 °F]
使用温度 (最大)	145 °C[293 °F]

### 動作/用途

回路用途	Signal
------	--------

### 実装の特徴

実装方法	Tray
パッケージ数量	160

### その他

コネクタ位置保証機構 (CPA)	いいえ
------------------	-----

## 製品コンプライアンス

コンプライアンス資料に関しては、TE.comの製品ページをご覧ください>

EU RoHS指令2011/65 / EU	Compliant
EU ELV指令2000/53 / EC	Compliant
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
ハロゲン含有量	BFR/CFR/PVC Free, but Br/Cl >900 ppm in other sources.
はんだ処理能力	Not applicable for solder process capability

### 製品コンプライアンス免責事項

この情報は当社サプライヤへの聞き取り調査により収集した現時点での情報を記載しています。この情報は変更されることがあります。TEがEU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPが0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2011/65/EU (RoHS2) の附属書で制限の免除について定義されています。最終的な電気・電子機器には、指令2011/65/EUの定めるところにより、CEマークが与えられます。コンポーネントにはCEマークは与えられない場合があります。TEがEU ELV指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀が0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2000/53/EC (ELV指令)の附属書で制限の免除について定義されています。REACH規則に関して、TEでは最新の欧洲化学物質庁 (ECHA) の「記事中の物質要件に関するガイド」 URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>に基づいたSVHCを記載しています。

## 適合製品

TE製品番号: 1-1411224-1 2X3POS. GET-SOCKET HOUSING		TE製品番号: 3-1579007-6 EXTRACTION TOOL	TE製品番号: 1411225-1 SPACER FEM.UNSL.2X3	TE製品番号: 1419158-5 MARKT2X3SWIT CONN.B
---	--	--	--	--

## 関連シリーズ | Get .64 コネクタ システム



自動車用コネクタ キャップおよびカバー(5)



自動車用ハウジング(86)



自動車用信号および電力コネクタ ハウジング(86)

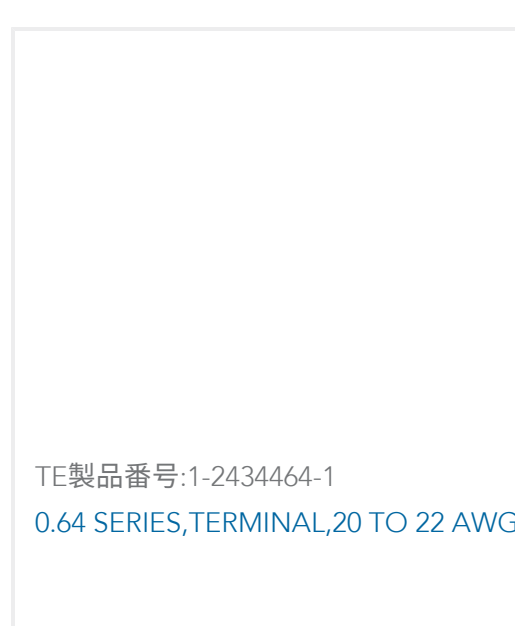
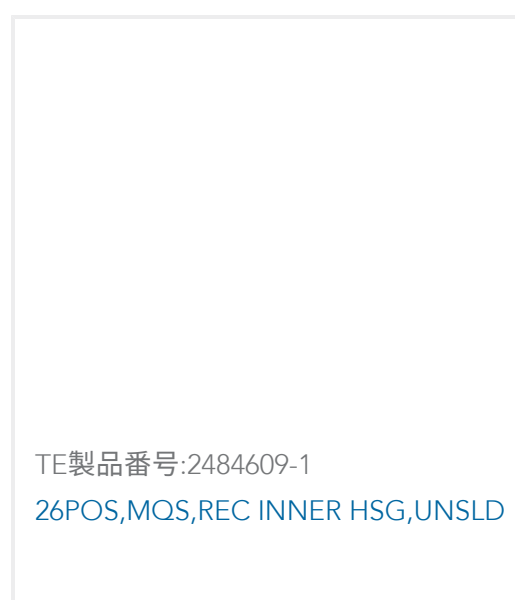


自動車用信号および電力ヘッダ(3)



自動車用端子(31)

## この製品と一緒に購入されている製品

TE製品番号:CAT-M9194-CH8172  
Multilock Connector HousingTE製品番号:2296537-3  
REM MONO 1.2 TERMINALTE製品番号:2368247-1  
6POS,MQS,REC HSG,UNSLD,COD ATE製品番号:2379013-1  
20POS,MQS,REC HSG,UNSLD,COD 1TE製品番号:1-2434464-1  
0.64 SERIES, TERMINAL, 20 TO 22 AWGTE製品番号:2434966-1  
10POS, 0.64 GENER. Y, REC HSG ASSYTE製品番号:2435028-1  
TPA REC HSG, 91POS, MCON 2.8TE製品番号:5-2435200-1  
MQS, TERMINAL, 064 LLTE製品番号:2484609-1  
26POS, MQS, REC INNER HSG, UNSLD

## 書類

**製品図面****2X3POS. GET-ASSY SOCKET HOUSIN**

英語

**CAD ファイル****カスタマービューモデル**[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1411325-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英語

**3D モデル**

3D

**カスタマービューモデル**[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1411325-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英語

**カスタマービューモデル**[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1411325-1\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英語

CADファイルをダウンロードすることにより、[利用規約](#)に同意したこととなります。**データシート/カタログページ****GET 0.64 Interconnection System**

英語