



コネクタ > D 形コネクタ



極数: 15

コネクタおよびハウジングのタイプ: リセプタクル

接続タイプ: ケーブル対基板

コネクタ取り付けのタイプ: ボード マウント

コネクタ シェルのサイズ: 1

特徴

製品のタイプの特徴

シェルの材料構成	前面金属シェル
コネクタおよびハウジングのタイプ	リセプタクル
接続タイプ	ケーブル対基板
コネクタ シェルのサイズ	1
コネクタおよびコンタクトの嵌合先	プリント基板

構成の特徴

極数	15
列数	3
PCB マウント向き	ライトアングル

ボディの特徴

アセンブリ プロセスの特徴となる材料	ブラス
シェル めっき材質	ニッケル
一次製品色	黒
コネクタ プロファイル	標準

端子の特徴

	30 μin
端子嵌合面のめっき仕様	金 (Au)
端子のベース材質	りん青銅
PCB 端子結線面のめっき材料	錫



端子の形状およびフォーム	丸形
端子の定格電流 (最大)	2 A
コンタクト オプション	取り付け済み

結線の特徴

角形結線ポストとテールの幅	.52 mm[.02 in]
角形結線ポストとテールの厚さ	.5 mm[.019 in]
結線ポストとテールの長さ	3.18 mm[.125 in]

機械的アタッチメント

取り付け穴の直径	3.18 mm[.125 in]
PCB マウント アラインメント	あり
アセンブリ プロセスの特徴となるめっき材料	ニッケルにスズめっき
コネクタ取り付けのタイプ	ボード マウント
PCB マウント リテンション	あり
PCB マウント リテンション タイプ	ボードロック
嵌合保持	なし
嵌合保持のタイプ	取り付け穴

ハウジングの特徴

ハウジングの材料	熱可塑性樹脂
シェルの材料	SPCC
ピッチ	2.29 mm[.09 in]

寸法

基板厚 (推奨)	1.6 mm[.063 in]
列間スペーシング	1.98 mm[.078 in]

使用条件

使用温度範囲	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

動作/用途

回路用途	Signal
------	--------

業界スタンダード

UL 難燃性グレード	UL 94V-0
------------	----------

実装の特徴

パッケージ数量	100
実装方法	Tray, ボックスおよびトレイ



製品コンプライアンス


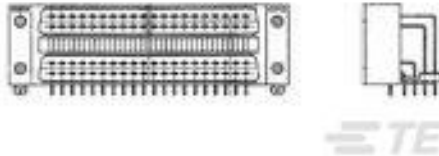


コンプライアンス資料に関しましては、TE.comの製品ページをご覧ください>

EU RoHS指令2011/65 / EU	Compliant with Exemptions
EU ELV指令2000/53 / EC	Compliant with Exemptions
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH規則（EC） No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUN 2020 (209) SVHC > Threshold: Pb (2.46% in Component_rivet screw) Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
ハロゲン含有量	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
はんだ処理能力	Reflow solder capable to 260°C

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では最新の欧州化学物質庁（ECHA）の「記事中の物質要件に関するガイダンス」 URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>に基づいた SVHCを記載しています。

この製品と一緒に購入されている製品

 TE製品番号:ASA021N00210235000 623 PLUG	 TE製品番号:900412-2 PC I/O RETENTION LEG ASSY 80P	 TE製品番号:1123677-1 Z-STACK TYPE F16 ASSY 130P	 TE製品番号:1473226-1 SOCKET WITH RING MINI U-M-N-L
--	---	---	--



TE製品番号:2-1586038-2
22P VRT HDR VAL-U-LOK V0

TE製品番号:2229093-1
MOD JACK ASSEMBLY V-TYPE H=21.7mm

TE製品番号:1-2271457-8
D3950 HDR 8POS 1ROW X KEY

TE製品番号:2309223-1
RITS CONN.HDR ASSY 4ROW 4P THR W TAPE

TE製品番号:1-2349815-2
D3950 REC 8POS. 1ROW X KEY MARKED

TE製品番号:5558342-3
MJ,8POS,R/A,CAT5,SHLD,PC GND

書類

製品図面

D-Sub H/D 15Recpt,30u",3.18mm

英語

CAD ファイル

カスタマービューモデル

ENG_CVM_CVM_1-1734530-3_B.2d_dxf.zip

英語

3D モデル

3D

カスタマービューモデル

ENG_CVM_CVM_1-1734530-3_B.3d_igs.zip

英語

カスタマービューモデル

ENG_CVM_CVM_1-1734530-3_B.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**に同意したことになります。

データ シート/カタログ ページ

AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Right-Angle Posted Connectors

英語

製品規格

取付適用規格

英語