

1060-16-0122 ✓ 生産可能

DEUTSCH | DEUTSCH 共通端子

型番: 1060-16-0122

Pin Terminal, 18 – 14 AWG, .75 – 2 mm<sup>2</sup> Wire, Nickel (Ni), 1.5 mm [.

062 in] Pin Diameter, Family Seal or Unsealed, DEUTSCH Common

Contact

[TE.comを見る>](#)



圧着端子 / スプライス > 自動車用端子 > DEUTSCH サイズ 16 クリップ コンタクト



端子のタイプ: ピン

ワイヤ サイズ: 18 – 14 AWG

界面メッキ: ニッケル (Ni)

一次ロックの特徴: ハウジング内に統合

[すべて DEUTSCH サイズ 16 クリップ コンタクト \(31\)](#)

## 特徴

### 製品のタイプの特徴

リセプタクルのスタイル	180°
一次ロックの特徴	ハウジング内に統合
防水性	いいえ

### ボディの特徴

端子のシールのタイプ	製品群シールまたは非密閉
------------	--------------

### 端子の特徴

通常の定格電流	13 A
圧着タイプ	F クリップ
端子サイズ	サイズ 16
コンタクト製造	スタンプ & フォームド
電線と端子の結線部のめっき材料	錫
端子のタイプ	ピン
界面メッキ	ニッケル (Ni)
嵌合ピンの直径	1.5 mm [.062 in]

### 結線の特徴

ワイヤ & ケーブルへの結線方法	圧縮
製品の結線先	ワイヤ

**寸法**

適合する絶縁直径範囲	1.9 – 3.6 mm[.075 – .14 in]
ワイヤ サイズ	18 – 14 AWG
ワイヤ サイズ検索	.75 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> , 1.5 mm <sup>2</sup> , 2 mm <sup>2</sup>

**使用条件**

使用温度 (最大)	125 °C[257 °F]
使用温度範囲	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

**動作/用途**

ワイヤのベース材料に適合	銅
--------------	---

**実装の特徴**

実装方法	Reel
パッケージ数量	4000

**その他**

顧客の指定問い合わせ先	はい
端子伝導性	0 ~ 24 A (低出力)

**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&gt;

EU RoHS指令2011/65 / EU	指令に適合
EU ELV指令2000/53 / EC	指令に適合
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	閾値を超える物質は有りません。
EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2025年1月(247) 候補リストの表記: 2025年1月(247) REACH SVHCを含まない
ハロゲン含有量	低ハロゲンの場合は Br ,Cl,F,I が均質材料あたり 900 ppm 未満であり、又BFR/CFR /PVC が無いこと
はんだ処理能力	半田工程について未確認

## 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)の付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。

## 適合製品



TE製品番号: DTV02-18PD-P055  
REC, 18P, BRN, N, FLANGE, NO INSERTS, D



TE製品番号: 2301337-1  
HDP24-24-91PE-P064, REC, 9P, E,8/12 /16,P



TE製品番号: 1-2455360-3  
38POS,Sz16,PIN HSG ASSY,SLD,COD C



TE製品番号: 5-2266103-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F080O-RSA



TE製品番号: 1-2445860-3  
36POS,HYBRID,PIN HSG ASSY,SLD, COD C



TE製品番号: 5-2266101-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-090F110O-RSM



TE製品番号: 2445860-4  
36POS,HYBRID,PIN HSG ASSY,SLD, COD D



TE製品番号: CAT-D799-CH8172  
DEUTSCH DRC Housings



TE製品番号: 2455360-2  
38POS,Sz16,PIN HSG ASSY,SLD,COD B



TE製品番号: 7-2266102-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-090F090O



TE製品番号: 7-2266104-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE-090F068O



TE製品番号: 7-2266104-8  
OCEAN\_2.0\_CONVERSIONKIT\_DEUTSCH-090F068O



TE製品番号: 2266102-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-090F090O-RSA



TE製品番号: 7-2266103-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-090F080O



TE製品番号: 7-2266102-8  
OCEAN\_2.0\_CONVERSIONKIT\_DEUTSCH-090F090O



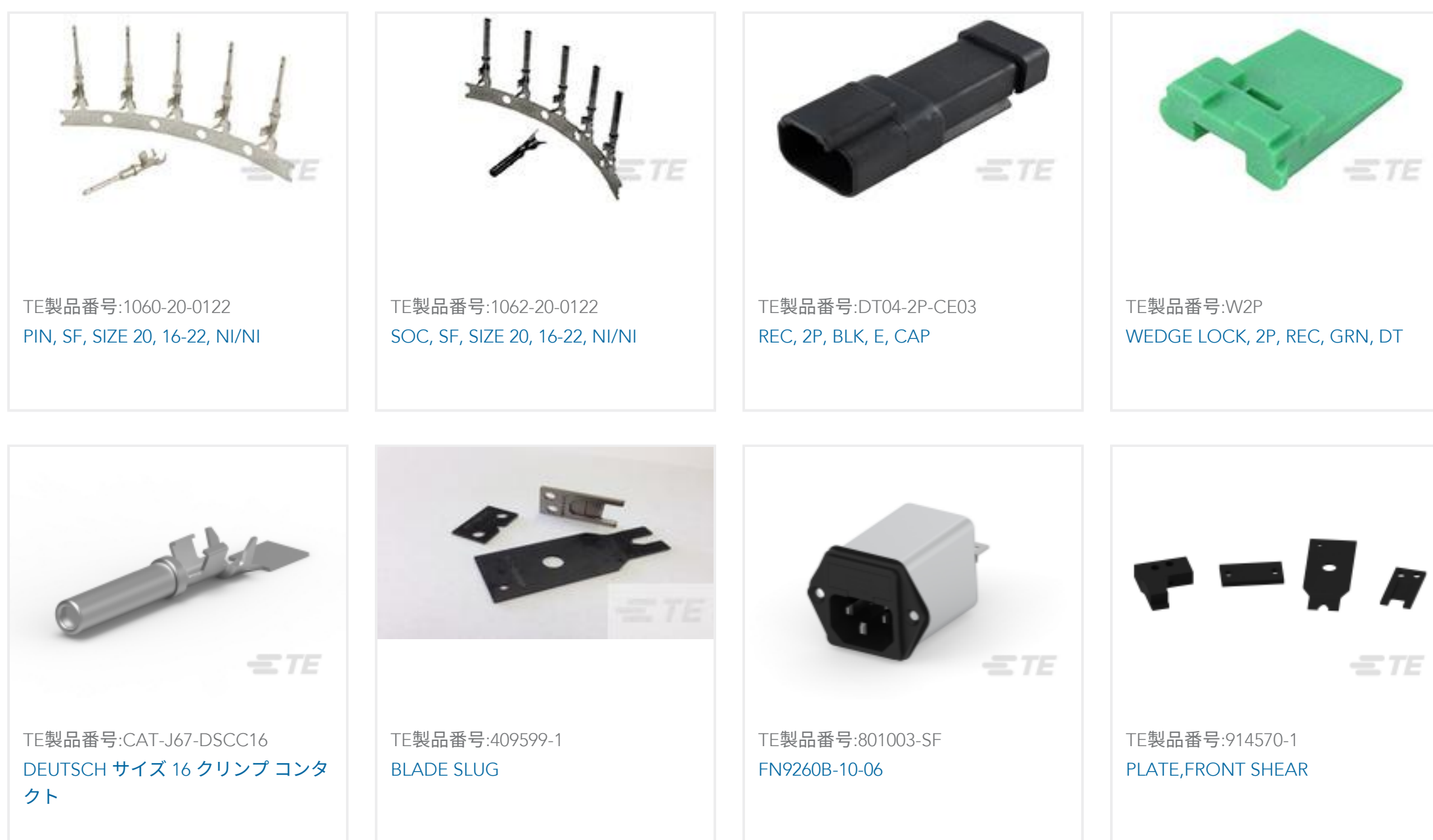
TE製品番号: DTV02-18PB  
REC, 18P, BLK, N, FLANGE, B



## 関連シリーズ | DEUTSCH 共通端子



## この製品と一緒に購入されている製品



## 書類

### 製品図面

PIN, SF, SIZE 16, 14-18, NI/SN

英語

### CAD ファイル

3D モデル

3D

### カスタマービューモデル

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1060-16-0122\\_N\\_c-1060-16-0122-n.2d\\_dxf.zip](#)

英語

### カスタマービューモデル

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1060-16-0122\\_N\\_c-1060-16-0122-n.3d\\_jgs.zip](#)

英語

### カスタマービューモデル

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1060-16-0122\\_N\\_c-1060-16-0122-n.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

[DEUTSCH HD30 & HDP20 CONNECTOR SERIES](#)

英語

### CONNECTOR SELECTOR

英語

---

### 製品規格

[エンジニアリング レポート](#)

英語