

776164-1 ✓ 生産可能

AMP | AMPSEAL

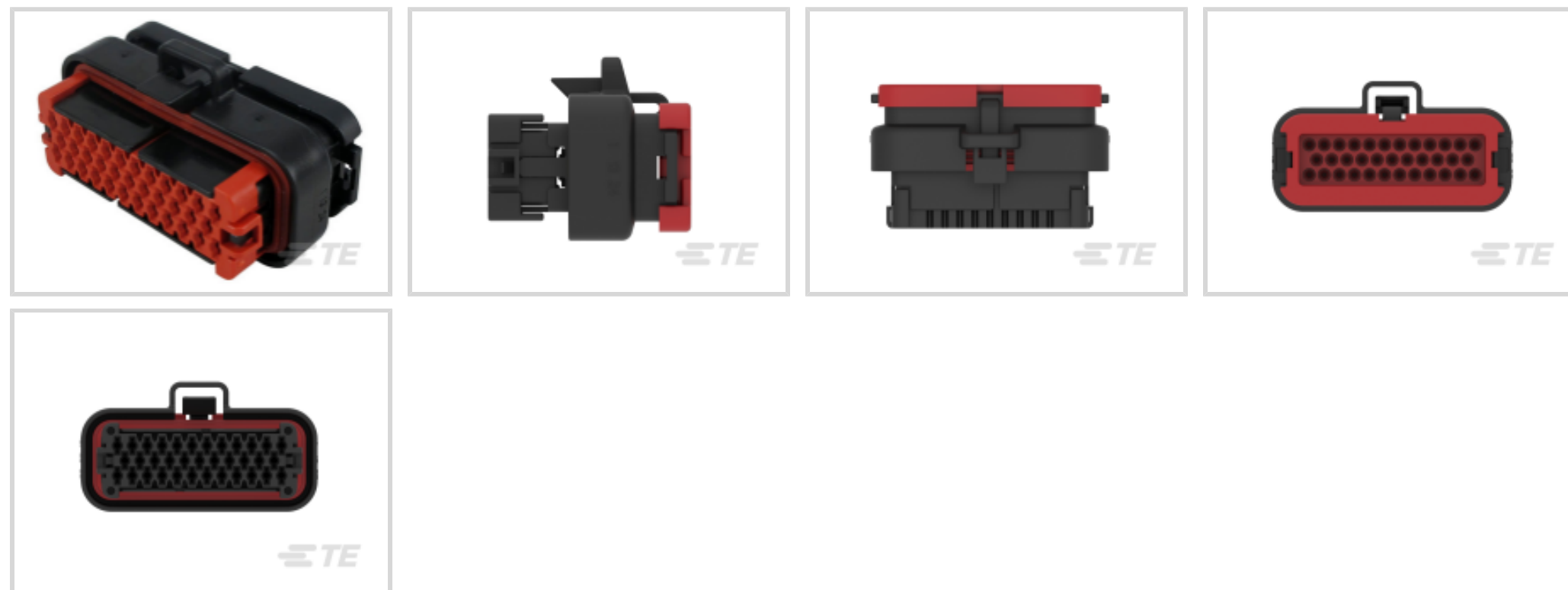
型番: 776164-1

AMPSEAL, Housing for female terminals, Wire-to-Device, 35
Position, 4mm [.157in] Centerline, Sealable, Black, Power & Signal

[TE.comを見る>](#)



コネクタ > 自動車、トラック、バス、およびオフロード車用コネクタ > コネクタハウジング > AMPSEALハウジング



コネクタのスタイル: メス端子用ハウジング

嵌合ピンの直径: 1.3 mm [.051 in]

接続タイプ: 電線対デバイス

極数: 35

ピッチ: 4 mm [.157 in]

[すべて AMPSEALハウジング \(16\)](#)

特徴

製品のタイプの特徴

列間スペーシング	4 mm [.157 in]
コネクタのスタイル	メス端子用ハウジング
接続タイプ	電線対デバイス
防水性	はい
ハイブリッドコネクタ	いいえ
一次ロックの特徴	ハウジング内に統合
ストレインリリーフ	アクセサリで追加

構成の特徴

極数	35
列数	3

電気的特性

公称電圧アーキテクチャ	250 V
動作電圧	250 VAC

ボディの特徴

ケーブル出口角度	180°
ボディの材質	その他
色	黒
コネクタコード	1

端子の特徴

嵌合ピンの直径	1.3 mm[.051 in]
---------	-----------------

機械的アタッチメント

端子位置保証	はい
取り付けの特徴	なし
有極	はい

ハウジングの特徴

ピッチ	4 mm[.157 in]
-----	---------------

寸法

高さ	34.6 mm[1.362 in]
長さ	63.4 mm[2.496 in]
幅	33.6 mm[1.323 in]

使用条件

使用温度 (最大)	125 °C[257 °F]
使用温度範囲	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C[-40 – 257 °F][-40 – 257 °F]

動作/用途

回路用途	パワーおよびシグナル
------	------------

業界スタンダード

保護等級	IP67, IP69K
UL 難燃性グレード	UL 94V-0

実装の特徴

実装方法	パッケージ
パッケージ数量	220

その他

サービス可能	はい
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	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: 2020年1月(205) 候補リストの表記: 2020年1月(205) REACH SVHCを含まない
ハロゲン含有量	ハロゲン含有とはBrまたはClが900ppm以上になります。
はんだ処理能力	半田付け工程には該当しません。

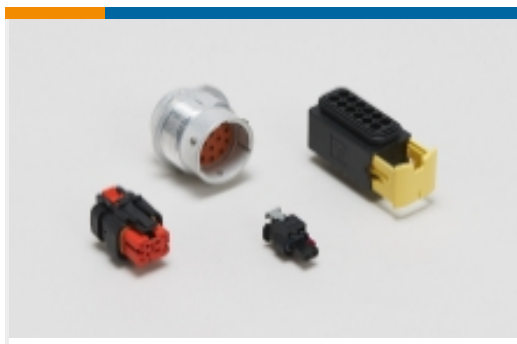
製品コンプライアンス免責事項

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に準拠していると特定した製品の最大濃度は、鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPの均質材料中重量で0.1%及びカドミウムで0.01%です。または、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る。最終的な電気・電子機器には、2011/65/EU 指令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。コネクタは基本的に部品のためCEマークは表示されません。TEがEU ELV指令に適合と確認した製品は、均質物質あたりカドミウム0.01%以下、鉛、六価クロム、水銀が0.1%以下に抑えられています。またこれらの物質にはELV指令2000/53/ECの除外規定に基づき異なる含有率の製品もあります。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。

適合製品

 <p>製品番号 CAT-AM78-H342 AMPSEAL ヘッダ</p>	 <p>製品番号 CAT-AM78-T273 AMPSEAL コンタクト</p>	 <p>製品番号 CAT-AM78-B128 AMPSEAL バックシェル</p>	 <p>製品番号 770678-1 SEAL PLUG, AMPSEAL</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

関連シリーズ | AMPSEAL



自動車、トラック、バス、およびオフロード車用ハウジング(16)



自動車、トラック、バス、およびオフロード車用ヘッド(111)



自動車、トラック、バス、およびオフロード車用端子(4)



自動車用コネクタ キャップおよびカバー(5)



自動車用シールおよびキャビティ プラグ(1)

この製品と一緒に購入されている製品

製品番号770678-1
SEAL PLUG, AMPSEAL製品番号828922-1
2,5MM CAVITY PLUG FOR 5,4MM DI製品番号963531-1
BLINDSTOPFEN

書類

製品図面

35POS,AMPSEAL,SOC HSG ASSY,SLD,COD 1

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_776164-1_F.2d_dxf.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_776164-1_F.3d_igs.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_776164-1_F.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

[AMPSEAL Connector Catalog](#)

英語

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

英語

製品規格

[取付適用規格](#)

英語

製品環境適合

[Product Compliance](#)

英語

[Product Compliance](#)

英語

作業指示書

[作業指示書 \(米国\)](#)

英語

認証機関承認済み

[認証機関書類](#)

英語