



## AMPSEAL16バックシェル

### TE Connectivityの次世代 AMPSEAL16バックシェル

TE Connectivity (TE) Industrial & Commercial Transportation の新しく改良されたAMPSEAL16バックシェルは、張力緩和と環境からの保護を促進し、強靱なTE AMPSEAL16コネクタに更なる信頼性を付与します。この新しいバックシェルは、堅固な熱可塑性プラスチックで出来ており、コネクタにワンステップで簡単に取り付けられます。

新しいバックシェルは、すべてのAMPSEAL16のプラグとキャップの極数(2、3、4、6、8、12)に対して、180度と90度タイプが設定されています。二部品からなる180度バージョンは、コネクタの後ろの外に直接ワイヤーを通すことができ、高いレベルの保護ならびに張力緩和を提供します。四部品からなる90度バージョンは、360度回転を可能にする画期的な肘型が特徴で、どんな角度でもワイヤーを通すことが出来ます。

バックシェルは、フラットなワイヤー出口及びコルゲートチューブ対応タイプが用意されています。フラットなワイヤー出口は紐で結べるよう細長い小さな穴がついており、ワイヤーを適所に保ち、張力緩和を提供します。コルゲートチューブ対応の出口は、バックシェルの後方に幅広いコンジットサイズを固定させることを可能にします。

TEの新しいAMPSEAL16バックシェルは、前世代のAMPSEAL16バックシェルと置き換わります。EVERY CONNECTION COUNTSにより、新しいAMPSEAL16バックシェルは、苛酷な環境のアプリケーションに対して信頼できる接続の解決策を提供します。

#### 特長

- 180度と90度のワイヤーアウトレットのオプション
- 平坦タイプ及び多様なコルゲートチューブサイズに対応可能
- 90度ワイヤーアウトレット用の360度回転部
- 堅固な組みつけの為に数箇所のラッチ固定
- 単部品番号オーダー用バックシェル部品キット

## 次世代AMPSEAL16バックシェル

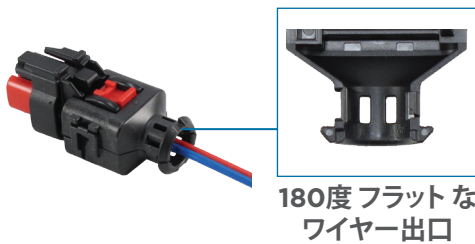
### 規格

材料: ブラックナイロンPA66/6  
 可燃性: UL94 V-0  
 温度: -40℃ から +125℃

### 適用書類

説明書: 408-151043  
 製品仕様: 108-151043  
 アプリケーション仕様: 114-151043  
 クロスリファレンス: TS-ICT-AMP16CR

ポジション数(極数)	コネクタサイズ	プラグ部品番号		キャップ部品番号	
		180度バックシェル部品番号	90度アダプター部品番号	180度バックシェル部品番号	90度アダプター部品番号
2	フラットな	2292797-1	2302488-1	2292860-1	2302481-1
	NC12/NW10	2292797-2	2302488-2	2292860-2	2302481-2
	NC08/NW7.5	2292797-3	2302488-3	2292860-3	2302481-3
3	フラットな	2292798-1	2302491-1	2292861-1	2302482-1
	NC12/NW10	2292798-2	2302491-2	2292861-2	2302482-2
	NC08/NW7.5	2292798-3	2302491-3	2292861-3	2302482-3
4	フラットな	2292799-1	2302492-1	2292862-1	2302483-1
	NC16/NW13	2292799-2	2302492-2	2292862-2	2302483-2
	NC12/NW10	2292799-3	2302492-3	2292862-3	2302483-3
6	フラットな	2292800-1	2302493-1	2292863-1	2302484-1
	NC16/NW13	2292800-2	2302493-2	2292863-2	2302484-2
	NC12/NW10	2292800-3	2302493-3	2292863-3	2302484-3
8	フラットな	2292801-1	2302494-1	2292864-1	2302485-1
	NC20/NW17	2292801-2	2302494-2	2292864-2	2302485-2
	NC16/NW13	2292801-3	2302494-3	2292864-3	2302485-3
12	フラットな	2292802-1	2302495-1	2292865-1	2302486-1
	NC20/NW17	2292802-2	2302495-2	2292865-2	2302486-2
	NC16/NW13	2292802-3	2302495-3	2292865-3	2302486-3



### te.com/ict

TE Connectivity, TE connectivity (ロゴ), Every Connection Countsは商標です。ここで紹介される他のすべてのロゴ、製品、会社名は、それぞれの所有者の商標となり得ます。

ここで提供される情報(解説のみを目的とした描画、イラストおよび図表を含む)は信頼性が高いものと考えます。しかし、TE Connectivityはその正確性または完全性に関しては保障がなく、その使用に関して全責任を否認します。TE Connectivityの義務はTE Connectivityのこの商品の販売に関する標準約款に記載されているのみで、TE connectivityは、いかなる場合でも販売外、再販売、商品の使用又は誤使用によって生じたダメージについては一切の責任を負いません。TE Connectivity製品の利用者は、特殊利用目的でのこのような製品の適用性について、各々で判断し決定する必要があります。

TE Connectivity Ltd.およびその提携会社は、無断複写・転載を禁じます。© 2016

TS-ICT-AMP16BA4 2016年8月 オリジナル

### 製品シート

TE Connectivity  
Germany GmbH

Ampèrestr. 12 - 14  
64625 Bensheim, ドイツ  
電話: +49 (0)6251 133-0  
[www.te.com](http://www.te.com)

法人組織