

D-Subコネクタ用 プラスチックバックシェル

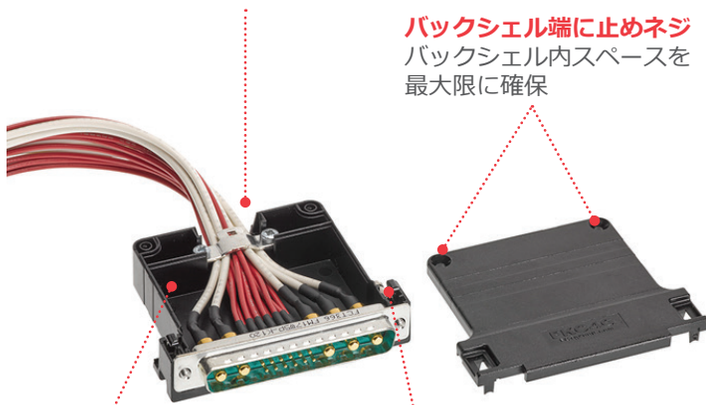
molex

ストレートまたはL字型にケーブルを引き出せるD-subコネクタ用プラスチックバックシェル。メタライズ処理によるシールド機能付き、または非磁性タイプを選択可能。コネクタ保護、応力緩和、ケーブル配線のとりまとめといった利点を提供します。

特徴・利点

ケーブルクランプ

繰返し挿抜や、使用環境のストレスからケーブルを保護



バックシェル端に止めネジ

バックシェル内スペースを最大限に確保

RoHS規格準拠 (適用除外)

環境汚染源となる原材料を禁止したEUの各種規則に適合



ストレートおよび ライトアングルタイプ

2通りの配線方向に引き出せるため柔軟な設計が可能

広いバックシェル内

特殊な接点形状のD-Subコネクタに最適

スプリングキャッチタイプ および固定ネジタイプを 用意

アセンブリーが容易



プラスチックバックシェルを取付けたD-Subコネクタとケーブルアセンブリー



併せて提供可能なアクセサリ:

ゴムブッシュ

ローレット加工固定用ネジ

(プラスチックキャップ有/無の選択可)

用途により使いやすい構成で提供



ゴムブッシュ

アプリケーション

商用航空宇宙

航空機キャビン

医療用機器

MRI

患者監視装置

科学

試験装置、測定装置

テレコム/ネットワーク関連機器

19インチラックマウントシステム

ヘッドエンド機器

防衛

セキュリティ

監視

産業用オートメーション

コネクタスペーサー

長距離延長ケーブル



メタライズ処理による シールドバージョンも提供可能

ニッケルメッキによる絶縁



ローレット加工ネジ



産業用オートメーション



プラスチックキャップ付
ローレット加工ネジ

D-Subコネクタ用 プラスチックバックシェル

仕様

参考情報

ULファイルNo.: E197631
寸法単位: mm

機械的性能

トルク: 40 Ncm以下

梱包形態

すべての部品は透明密封袋に入っています (バックシェル同士は重ねて収納し、固定用ネジ、ケーブルアウトレットリダクションプレート、スプリングキャッチはあらかじめ取付けた状態になっています)。

材質

素材

標準バージョン: 難燃PC/ABS樹脂
シールドバージョン: 難燃PC/ABS樹脂、銅下地ニッケルメッキ

色

標準バージョン: 黒
シールドバージョン: ニッケル金属色

使用温度範囲

標準バージョン: -35 ~ +120°C
シールドバージョン: -35 ~ +95°C

オーダーインフォメーション

オーダー番号	製造番号	シェル寸法	メタライズ処理	寸法	ケーブル引出方向
173111-0029	FKC1E	1	なし	レギュラー	アングル
173111-0030	FKC2E	2			
173111-0031	FKC3E	3			
173111-0032	FKC4E	4			
173111-0033	FKC5E	5			
173111-0405	FKC1-K201E	1		ラージ	
173111-0406	FKC2-K201E	2			
173111-0024	FKC1GE	1		レギュラー	ストレート
173111-0025	FKC2GE	2			
173111-0026	FKC3GE	3			
173111-0027	FKC4GE	4			
173111-0028	FKC5GE	5			

オーダー番号	製造番号	シェル寸法	メタライズ処理	ケーブル引出方向
172704-0109	FKC1AE	1	あり	アングル
172704-0113	FKC2AE	2		
172704-0117	FKC3AE	3		
172704-0177	FKC4AE	4		
172704-0179	FKC5AE	5		
172704-0112	FKC1GAE	1		ストレート
172704-0116	FKC2GAE	2		
172704-0120	FKC3GAE	3		
172704-0178	FKC4GAE	4		
172704-0180	FKC5GAE	5		

www.fctgroup.com

Molexは、アメリカ合衆国におけるMolex, LLCの登録商標であり、他の国々でも登録されている場合があります。ここに表示されているその他すべての商標も該当する所有者に帰属します。