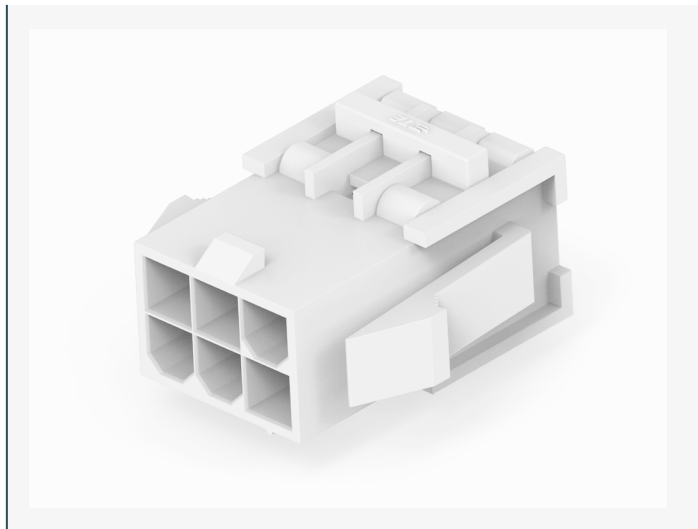


新製品紹介

バリューロックプラス コネクタ

- 一体型ダブルロックプレート(TPA)
- 電線の絡まりを防止する堅牢なラッチ
- 既存のバリューロックシリーズと互換性あり



バリューロックプラスコネクタは、電源接続の安全性を確保しながら、調達・組立工程の簡素化を実現します。本製品は、お客様の設計に部品点数を増やすことなく、ダブルロックプレート(TPA)機能による信頼性を備えています。バリューロックプラスコネクタは、挿入工程を必要としないダブルロックプレートを内蔵し、電線の絡まりを防止する堅牢なラッチを備えているため、容易な組立が可能です。バリューロックプラスコネクタは、既存のバリューロックシリーズ製品や同様の4.20mmピッチコネクタと嵌合するように設計されています。

アプリケーション

- 業務用冷凍機
- インダストリアル制御機器
- 産業機械
- モーター用途
- HVAC
- 生活家電
- 照明機器
- セキュリティシステム

電気的特性

- 定格電流: 9A / 11A
- 定格電圧: 600 VAC

機会的特性

- ピッチ(mm): 4.20
- ワイヤサイズ(AWG): 26-18
- 極数: 3-5極(単列)、2,4,6極(2列)

標準規格

- GWT 750°C炎無し(IEC 60335による)
- UL 94 V-0
- EIA-364
- VDEおよびUL認証*。

主な特長

- AWG26-18の電線に対応する4.20mmピッチ設計
- 一体型ダブルロック(TPA)
- 最大定格電流9Aまたは11Aに対応する標準または高導電性端子
- 極数展開は、3-5極(単列)、2,4,6極(2列)
- 電線対電線、電線対基板、電線対パネルの各システムに対応。
- 既存のバリューロックシリーズ及び4.20mmピッチコネクタと嵌合可能。
- 電線の絡まりを防止する堅牢なラッチ。
- UL 94 V-0およびIEC 60335-1グロウワイヤテスト(GWT)の難燃性規格に適合。

詳細

- [製品ページ](#)
- [製品フライヤー](#)
- 製品規格: [108-160744](#)
- 取付適用規格: [114-160449](#)

*標準電流版は、VDE認証取得済み、UL認証取得中です。高電流版については、VDE認証およびUL認証は申請中です。