

## PB-CON SF DELTA PT 40X12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



- 将来にも対応できる形状
- 異なるモジュールサイズ
- シンプルなデバイス統合
- 簡易なプラグアンドプレイソリューション単一の装置ネットワークから個別のモジュールを迅速に交換
- ツール不要の、迅速かつ容易な実装
- バスバーコネクタの安全なロック
- タッチセーフ構造
- レールシステムの許容誤差補正により、非常に高い精度で装置を制御盤取り付けプレートに簡単に取り付けることができます
- 登録 UL 構成による簡易な UL 認可
- 標準多軸サーボアンプのサイズおよび技術データの理想的な形状

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| バージョン      | プリント基板用プラグインコネクタ, 取付けねじ    |
| 注文番号       | <a href="#">2708620000</a> |
| 種別         | PB-CON SF DELTA PT 40X12   |
| GTIN (EAN) | 4050118771015              |
| 数量         | 40 Stück                   |
| 製品データ      |                            |

## PB-CON SF DELTA PT 40X12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 1.425 g

## 材料データ

|            |        |            |        |
|------------|--------|------------|--------|
| 絶縁材        | スチール   | 接点材質       | 銅合金    |
| 保管温度、最小    | -40 °C | 保管温度、最大    | 70 °C  |
| 動作温度、最小    | -50 °C | 動作温度、最大    | 100    |
| 温度範囲、設置、最小 | -25 °C | 温度範囲、設置、最大 | 100 °C |

## IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済 IEC 60664-1, IEC 61984

## 梱包

|        |       |      |       |
|--------|-------|------|-------|
| VPE 長  | 70 mm | VPE幅 | 42 mm |
| VPEの高さ | 12 mm |      |       |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000887    | ETIM 7.0    | EC000887    |
| ETIM 8.0    | EC003861    | ETIM 9.0    | EC003861    |
| ECLASS 9.0  | 23-11-01-90 | ECLASS 9.1  | 23-11-01-90 |
| ECLASS 10.0 | 23-11-01-90 | ECLASS 11.0 | 23-11-01-90 |
| ECLASS 12.0 | 23-11-01-90 | ECLASS 13.0 | 23-11-01-90 |

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## 重要なメモ

IPC準拠 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

注意事項 • 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)