

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX

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

www.weidmueller.com



- 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, アクセサリ, カバープレート, 黒色
注文番号	2594970000
種別	PB-ENDCAP 160 02RF BK BX
GTIN (EAN)	4050118607321
数量	50 items
製品データ	
パッケージ	箱

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E196651

寸法と重量

正味重量

5.45 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

材料データ

絶縁材

PA GF

色

黒色

カラーチャート (類似)

RAL 9011

絶縁材グループ

I

比較追跡指数 (CTI)

≥ 600

絶縁抵抗

≥ 108 Ω

Moisture Level (MSL)

UL 94 可燃性等級

V-0

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

130 °C

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

パッケージ

箱

VPE 長

216.00 mm

VPE幅

140.00 mm

VPEの高さ

56.00 mm

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

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 8.0

EC002943

ETIM 9.0

EC002943

ETIM 10.0

EC002943

ECLASS 14.0

27-46-04-05

ECLASS 15.0

27-46-04-05

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図

