PB-CO RD



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,
	コーディングパーツ, 赤色
注文番号	<u>2654620000</u>
 種別	PB-CO RD
GTIN (EAN)	4050118663549
数量	25 items
製品データ	
パッケージ	箱

カタログステータス / 図面 1

PB-CO RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	4
7 .	三沙
<i>7</i>	Fire.

MAMID承認件致	c FL us
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 1.6 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
110110 70700 7070	+ 12 (75) N. 6 6 7
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	赤色
カラーチャート(類似)	RAL 3020	絶縁材グループ	II
比較追跡指数(CTI)	≥ 400	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	155.00 mm
VPE幅	64.00 mm	VPEの高さ	38.00 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。
注音車佰	• Long term storage of the product with everage temperature of 50 °C and maximum humidity

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

分類

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-01	ECLASS 12.0	27-46-04-01
ECLASS 13.0	27-46-04-01	ECLASS 14.0	27-46-04-01
ECLASS 15.0	27-46-04-01		

カタログステータス / 図面 2