APP ITB 2.5 BB BL VI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、 エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの 使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧 を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子 に指で触れないようにします。

一般注文データ

| バージョン | Aシリーズ, エンドプレート | | |
|------------|----------------------|--|--|
| 注文番号 | <u>2881640000</u> | | |
| 種別 | APP ITB 2.5 BB BL VI | | |
| GTIN (EAN) | 4064675674351 | | |
| 数量 | 20 items | | |

カタログステータス / 図面 1

APP ITB 2.5 BB BL VI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| 承認 | | | | |
|-------------------------|----------------|---|-------------|--|
| 20110 | \ \ | | | |
| ROHS | 適合 | | | |
| 寸法と重量 | | | | |
| | | | | |
| 深さ | 50.21 mm | <u>奥行き(インチ)</u> | 1.9768 inch | |
| 高さ | 102.9 mm | 高さ (インチ) | 4.0512 inch | |
| 幅 | 3 mm | 幅(インチ) | 0.1181 inch | |
| 正味重量 | 7.19 g | | | |
| 温度 | , | | | |
| 連続動作温度、最小 | -60 °C | 連続動作温度、最大 | 130 °C | |
| 環境製品コンプライアンス | ζ | | 1 | |
| D-116 +++++ | 準枷(在でか) | | | |
| RoHS 対応状況 REACH SVHC | | <u>準拠 (免除なし)</u> 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません | | |
| REACH SVHC | U.IWt%を超えるSVH | しは含まれていません | | |
| 材料データ | | | | |
| 基本材質 | Wemid | | 青色 | |
| | V-0 | | | |
| 追加の技術データ | | | | |
| 篏合仕様 | はい | | | |
| ^{验口记录} 分類 | VO. V 1 | | | |
| <u> </u> | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 | |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 | |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 | |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | | |

カタログステータス / 図面 2