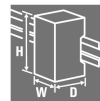
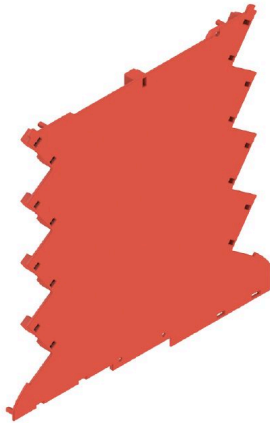


CH20M6 BC 4P-4P BUS RD 1 1261515

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



ディスク分野での電子機器の世界

幅わずか6.1 mmであり、電子機器開発者の専門知識が、小型用途の世界を生み出しています。PCB用に特別に開発されたこのモジュラーハウジングのコンセプトは、小型電子コンポーネントやPCB端子の用途に最適な条件を実現しています。

PCB上の6800 mm²の広々とした正味面積により、最大限の設計形状の自由度が得られ、リフロー対応THR回路基板用端子台の省スペース仕様の形状で最適な組み立てが可能になります。エラーのない組み立てとはんだ付け工程は、最適化されたフレーム形状と支持形状によりサポートされています。さらに、標識化、色の選択、可変印刷可能旋回カバーなどのカスタマイズ可能な形状オプションにより、柔軟に対応できます。リフロー対応の接続素子と機械対応のパッケージにより、処理の最大効率が保証され、時間の節約と正確な設置が可能となります。

一般注文データ

バージョン	フランジ取付けハウジング, OMNIMATEハウジング - シリーズCH20M 赤色, ハウジングサイドパネル, バス接点对应ディテントフット範囲の凹み, 幅: 5.3 mm
注文番号	2771150000
種別	CH20M6 BC 4P-4P BUS RD 1 1261515
GTIN (EAN)	4064675031888
数量	50 items

CH20M6 BC 4P-4P BUS RD 1 1261515

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	106.5 mm	奥行き (インチ)	4.1929 inch
高さ	107 mm	高さ (インチ)	4.2126 inch
幅	5.3 mm	幅 (インチ)	0.2087 inch
正味重量	11.4 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

材質データ

UL 94 可燃性等級	V-0	絶縁材	PBT
絶縁材グループ	II	表面仕上	未処理
基本材質	プラスチック	比較追跡指数 (CTI)	400 ≤ CTI <600

一般データ

色	赤色	保護度合い	IP20がインストール済み
カラーチャート (類似)	RAL 3020	封止オプション	いいえ

個別化オプション

お客様固有のカットアウトが可能	はい	お客様固有のラベル付けが可能	はい
顧客固有の注文プロセス	ダウンロードのガイドラインを参照してください	交互の色	要望により特注対応あり

分類

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

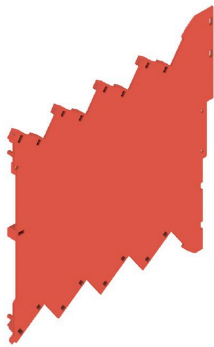
CH20M6 BC 4P-4P BUS RD 1 1261515

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

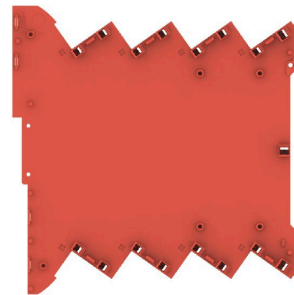
www.weidmueller.com

図面

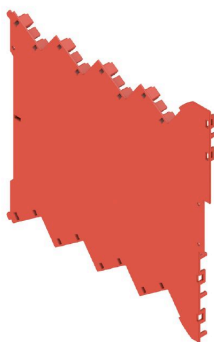
製品イメージ



製品イメージ

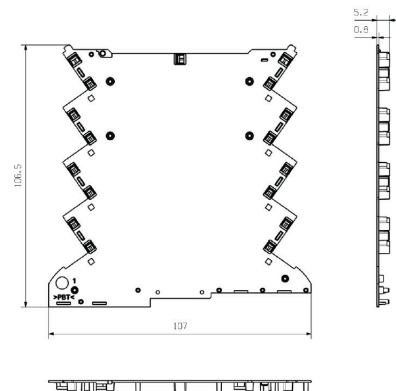


製品の利点



BUS カットアウトを含む基本要素

寸法図



CH20M6 BC 4P-4P BUS RD 1 1261515

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

SR-SMD - バス接点ブロック CH20M6



モジュラーエレクトロニクスハウジングシステムの統合
レールバス

モジュラーアプリケーションで供給、接続、分配を行
う場合、レールバスは複雑な個別配線プロセスを細線仕
様で中断のない、広範なシステムソリューションに置き
換えることができます。

システムバスは 35 mm 径の標準取り付けレールの中
にしっかりと組み込まれています。SMD バス接点ブロック
は、リフローはんだ付けが可能なため、コンポーネント
組み立て時に完全自動で処理することができます。耐久
性を有する金メッキ接触表面は、あらゆるハウジングの
幅に対応し、永続的で信頼性の高い接続を保証します。

- 無制限の拡張性：統合接続ソリューションは、6 mm ス
ライスから 67mm 大容量ハウジングまで、すべてのシ
ステムの幅を対象とします。
- 取り付け時のメンテナンスが簡単：既存のモジュールグ
ループ内でも、モジュールを簡単に交換でき、-隣接す
るモジュールに影響を与えることはありません。
- 汎用統合：非絶縁システムバスは 35 mm 径の標準取
り付けレールの中にしっかりと組み込まれています。
- 最大稼働率：5 点の完全な垂鉛メッキおよび部分的に金
メッキされたツイン円弧接点を使用して、レールバスへ
の常時接続を確立します。THR はんだフランジは、回
路基板への接続安定性を確保します。

一般注文データ

種別	SR-SMD 4.50/05/90 AU BK...	バージョン
注文番号	1155840000	プリント基板用プラグインコネクタ, CH20M6用バス接点ブロック,
GTIN (EAN)	4032248942534	THT/THRはんだ接続, 極数: 5, 180°, 金メッキ, 黒色
数量	78 ST	
種別	SR-SMD 4.50/05/90 AU BK...	バージョン
注文番号	1155850000	プリント基板用プラグインコネクタ, CH20M6用バス接点ブロック,
GTIN (EAN)	4032248942374	THT/THRはんだ接続, 極数: 5, 180°, 金メッキ, 黒色
数量	300 ST	