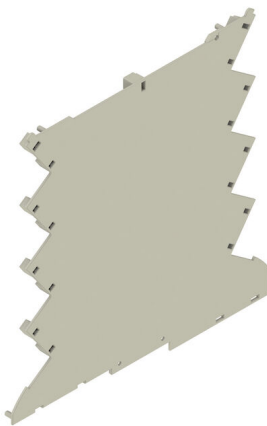


CH20M6 BC 4P-4P BUS GY 1 1261516

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 ベブルグレー, ハウジングサイドパネル, バス接点対応ディテントフット範囲の凹み, 幅: 5.3 mm
注文番号	2771140000
種別	CH20M6 BC 4P-4P BUS GY 1 1261516
GTIN (EAN)	4064675031871
数量	50 items

CH20M6 BC 4P-4P BUS GY 1 1261516

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	2.22 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	ペブルグレー	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 7032	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

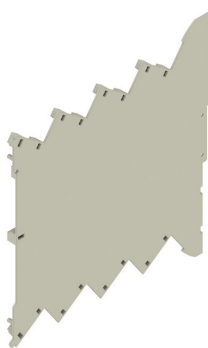
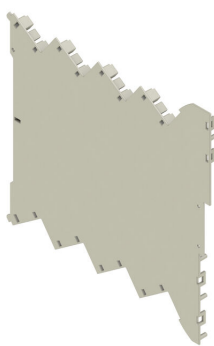
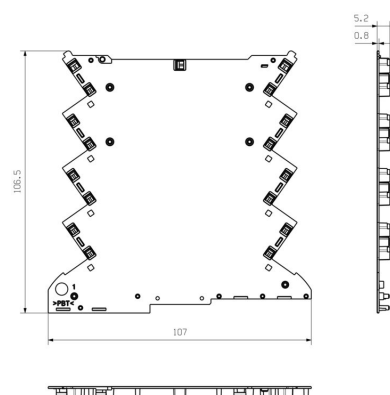
分類

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 GY 1 1261516

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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****寸法図**

BUS カットアウトを含む基本要素

CH20M6 BC 4P-4P BUS GY 1 1261516

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

アクセサリ

www.weidmueller.com
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、永続的に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 点の完全な亜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	