

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ















優れた効率性、柔軟性、形状 - 「標準的な個別調整適合」 ハウジング形状を選択する際に、柔軟性は重要な要素で す。また、拡張性、個別調整形状、革新的な機能性、コ スト効率も重要な基準です。最小限のオーバーヘッドで 最大限の性能を提供する選択肢が必要です。

モジューラーエレクトロニクスハウジング CH20M17 は、小型標準電子機器アプリケーションに最適なハウジングソリューションです。

卓越した拡張性と柔軟性、高いセキュリティレベル、 革新的なアプリケーション機能、様々な実用的な仕様な ど、システム全体が卓越した特長を有しています。

- 迅速な設置 ユニバーサルマルチツールのスクリュー ヘッド「Wire ready」などを装備
- ユーザーが扱いやすい操作性: 明確で永続的なラベリングおよびマーキングが可能で、リリースクリップまたは透明カバーが付属しています
- 最高の干渉波イミュニティ 高性能プラスチック製モジュール接合部を深く重ね合わせた EMC 対応構造を採用
- 高い運転の安全性 ピンヘッダーおよびソケット台に両 面接触保護を施した、固有に識別可能な自動設定コー ディングシステムを搭載

CH20M - 市場で一番の細線仕様システムの簡易な名称。 これは単に「Component Housing IP20 Modular」の略で はありません。

CH20M は、形状、加工、および実用の全体を通して、効率性と革新性を示します。

一般注文データ

バージョン	モジューラーハウジング, OMNIMATEハウジング – シリーズCH2OM 黒色, 基本要素, FE 接点対応ディ テントフット範囲の凹み, 幅: 17.5 mm
注文番号	<u>1378000000</u>
種別	CH20M17 B FE BK/BK 2010
GTIN (EAN)	4050118179392
数量	12 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

71次6里度	寸法	بر	重	틑
--------	----	----	---	---

深さ	107.4 mm	奥行き(インチ)	4.228 inch
高さ	109.3 mm	 高さ(インチ)	4.303 inch
幅	17.5 mm	 幅(インチ)	0.689 inch
正味重量	29.858 g		

温度

動作温度範囲	湿度	相対湿度: 5 ~ 93%、Tu =
	-40 °C120 °C	40℃、結露なし

材質データ

UL 94 可燃性等級	V-0	比較追跡指数(CTI)	600 ≤ CTI	
絶縁材	PA 66 GF 30	 絶縁材グループ	I	

一般データ

カラーチャート(類似)	RAL 9011	レール	TS 35
保護度合い	IP20がインストール済み	 封止オプション	いいえ
 色	黒色		

アセンブリのプロパティ

設置アセンブリのメス型コネクタ用のス	 ζ	PCB の数、最大	
ロット数、最大	6		1
接続レベル数、最大	3	極数、最大	18
PCB上のコンポーネントの高さ、最大	11.1 mm	PCB組み立ての種類	両面の

熱テスト

熱試験	テスト条件	3つのハウジングが一列に設置 – スペースなし
	車軸のテスト	
	周囲温度	80 °C
	最大電力損失	0.9 W
	周囲温度	60 °C
	最大電力損失	1.7 W
	周囲温度	40 °C
	最大電力損失	2.45 W
	周囲温度	20 °C
	最大電力損失	3.2 W

コンポーネントプロパティ

クリップオンフット領域の遮断	FE 接点, 接点は含まれてい	接続レベル数、最大	
	ません!		3
足のクリップ色	黒色		

デザインイン要件

PCB 形状の公差	0.1 mm	回路基板の厚さの公差	±0.15 mm
回路基板厚	1.6 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

個別化オプション

お客様固有のラベル付けが可能	はい	交互の色	要望により特注対応あり
処理の可能性 	レーザー加工	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
分類			
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-01		
環境製品コンプライアンス			
REACH SVHC	/		
重要なメモ			
製品情報		基板の形状、制限ゾーン、およびその他の ^り 所のカテゴリーで見つけることができます。	
承認			
ROHS	適合		
ダウンロード			
エンジニアリングデータ		n_70149_LP-POSITION_17MM pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL	_7031 <u>5</u>
ユーザ文書	Guideline customerspeci Guideline kundenspezifis		
カタログ	Catalogues in PDF-forma	<u>t</u>	
ブローシャー	FL ANALO.SIGN.CONV. E		
	MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN		
	FL 72H SAMPLE SER EN		
	PO OMNIMATE EN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

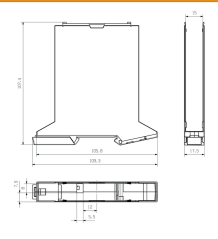


製品の利点



FE カットアウトを含む基本要素

寸法図





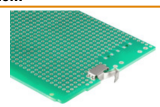
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

FE 接点 - CH20M



FE接点

機能の信頼性 – 完全統合されているか、簡易な取り付け オプションの「CH2OM FE」接続は、機能接地の取り付け レール接点でシステムを最適に保護します。

- 6 mm ハウジング内の組立済の機能性接地接点、電子回路対応の電子シールド取り付けレール (例えば、「CH20M6 BP 4P-4P FE BK」、1164650000)
 12.5 ~ 67.5 mm のハウジングに使用可能な、リフ
- 12.5 ~ 67.5 mm のハウジングに使用可能な、リフロー手法と、オス型コネクタおよびオプションのバス接点とを併用して完全に自動処理可能な機能接地接点。 ハウジング内 PCB の位置は、ピンの長さ 1.5 mm / 3.2 mm 指定

一般注文データ

種別	CH20M FE 12-67 3.2SN RL	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1264240000	プリント基板用ハウジング, アクセサリ, THT/THRはんだ接続, 5.00	UL:	Tape
GTIN (EAN)	4050118073997	mm, 極数: 1, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, シルバーグレー,		
数量	750 Stück	Tape		
種別	CH20M FE 12-67 1.5SN RL	バージョン	製品データ	パッケージ
種別 注文番号	CH20M FE 12-67 1.5SN RL 1189370000	バージョン プリント基板用ハウジング, アクセサリ, THT/THRはんだ接続, 5.00	製品データ UL:	パッケージ Tape
注文番号	1189370000	プリント基板用ハウジング, アクセサリ, THT/THRはんだ接続, 5.00		