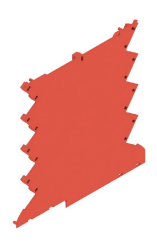


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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CH2OM 赤色, ハウジングサイドパネ ル, 幅: 5.3 mm	
注文番号	<u>2771190000</u>	
種別	CH20M6 BC 4P-4P RD 1 1261515	
GTIN (EAN)	4064675031925	
数量	50 items	

カタログステータス / 図面 1



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			
り広こ里里			
 深さ	106.5 mm	奥行き(インチ)	4.1929 inch
<u> </u>	107 mm	高さ(インチ)	4.2126 inch
·····································	5.3 mm	幅(インチ)	0.2087 inch
正味重量	11.64 g	TH (127)	0.2007 111011
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			
		16.5	
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			
<u>色</u>	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			
か客様田左のも…し フウレゼ 可能	はい	お客様固有のラベル付けが可能	はい
お客様固有のカットアウトが可能 顧客固有の注文プロセス		の各様回有のラベル内のか可能 交互の色	 要望により特注対応あり
<b>麒各回有の注义プロセス</b>	ンを参照してください	交互の色	安宝により特注別心のり
分類			
ETIM 7 0	F0004004	ETHAGO	50004004
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

カタログステータス / 図面 2



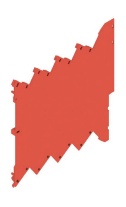
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



製品イメージ

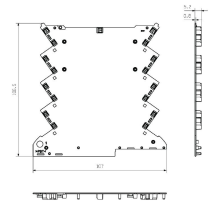


製品イメージ

寸法図



スナップインフットの領域で、基本 要素はカットアウトされていません







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面