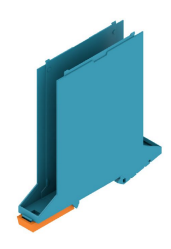


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ















モジュラーCH20Mハウジングの基本的な要素は、プロジェクトにとって優れた選択となる多くの利点を生み出しています。バスおよびFE接点用の特別なカットアウトを備えており、特に柔軟性と適応性に優れています。もう1つの長所とは、ハウジング上のレーザー印刷のオプションであり、これにより、高精度で個々設計オプションが確保されます。お客様のご希望に合わせてハウジング全体を設計できるように、色も幅広くご用意しています。

CH20Mハウジングは標準取り付けレールにも適しているため、既存のシステムへの設置と統合が容易になります。

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CH20M ライトブルー, 基本要素, 幅: 17.5
	mm
注文番号	<u>1544520000</u>
種別	CH20M17 B BL/BK 2013
GTIN (EAN)	4050118349931
数量	12 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				
	100	南(こと / ハン・エ)	4.050: 1	
深さ -	108 mm	奥行き (インチ)	4.252 inch	
言さ	109.3 mm	高さ (インチ)	4.3031 inch	
畐 正味重量	17.5 mm 9.5 g	幅(インチ)	0.689 inch	
	9.5 g			
温度				
	-25 °C85 °C		-40120 ℃	
湿度	相対湿度: 5~93%、Tu = 40℃、結露なし			
環境製品コンプライアンス				
2010 社体化2	淮坳(<i>)</i> 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			
RoHS 対応状況 REACH SVHC	準拠 (免除なし) O.1wt%を超えるSVHCは含まれていません			
REACH SVHC	U. IWI%で値えるSVHUは含まれていません 			
材質データ				
	V-0	 絶縁材	PA 66 GF 30	
絶縁材グループ	I	表面仕上	未処理	
基本材質	プラスチック	比較追跡指数(CTI)	600 ≤ CTI	
一般データ				
	ライトブルー	保護度合い	IP20がインストール済る	
取り付けレール	TS 35	カラーチャート(類似)	RAL 5012	
封止オプション	いいえ			
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 6		PCB の数、最大	1	
ロット数、最大 接続レベル数、最大	3		10	
^{妄紞レヘル奴、取人} ℃B上のコンポーネントの高さ、最大		<u> </u>	18 両面の	
	11.1111111	PCD組み立ての怪殺 ————————————————————————————————————	画画の	
熱テスト				
	テスト条件	3つのハウジン	ングが一列に設置 – スペースなし	
	車軸のテスト	水平		
	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		

作成日 14.11.2025 02:10:00 MEZ

足のクリップ色

コンポーネントプロパティ

カタログステータス / 図面 2

接続レベル数、最大

3

黒色



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

デザインイン要件			,	
PCB 形状の公差	0.1 mm		1.6 mm	
回路基板の厚さの公差	±0.15 mm	山町至水子	1.0 11111	
個別化オプション				
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	処理の可能性	レーザー加工	
重要なメモ				
製品情報	回路基板設計に関する回路基板の形状、制限ゾーン、およびその他の情報は、ダウンロードの対応 するオス型ヘッダーの下にある接続技術のカテゴリーで見つけることができます。			
分類	'			
			<u>'</u>	
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	27-19-06-01	
ECLASS 14.0	27-19-06-01	ECLASS 15.0	27-19-06-01	

カタログステータス / 図面 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

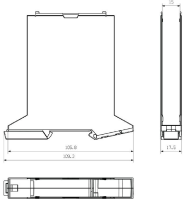


製品イメージ



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

寸法図









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面