

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CH2OM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 黒色, 基本要素, 幅: 67.5 mm
注文番号	<u>1235270000</u>
種別	CH20M67 B BK/BK 2010
GTIN (EAN)	4050118020014
数量	4 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

承認			
20110	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
ROHS	適合		
寸法と重量			
 深さ	108 mm	奥行き(インチ)	4.252 inch
高さ	109.3 mm	高さ(インチ)	4.3031 inch
<u>同已</u> 幅	67.5 mm	幅(インチ)	2.6575 inch
正味重量	43.25 g	TIII (123)	2.0070 111011
温度			
	25.00.05.00	#1 //= No etc/dd (III)	40.400.00
周囲温度	-25 °C85 °C	動作温度範囲	-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			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	ー 年級 (光泳なり) 0.1wt%を超えるSVHCは含ま	カテいません	
材質データ			
UL 94 可燃性等級	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			
<u> </u>	黒色	保護度合い	IP20がインストール済み
<u>ローロー 取り付けレール</u>	<u>無色</u> TS 35	カラーチャート(類似)	RAL 9011
封止オプション	いいえ	ガラーナドード (機成)	TIAL 3011
設置アセンブリのメス型コネクタ用のス ロット数、最大	. 18	PCB の数、最大	3
接続レベル数、最大	3	極数、最大	72
PCB上のコンポーネントの高さ(1PCB 使用)、最大	61.1 mm	PCB上の部品高さ(2PCB使用)、最大	57.2 mm
PCB上の部品の高さ(3PCB使用)、最大	34.7 mm	PCB組み立ての種類	両面の
機械テスト			
******* * * * *			

規格に従って	DIN EN 61373:1999 (衝撃および振i	動)
テスト条件	3つのハウジングが連続して設置されて	ている, PCBあたり200gの追加重量, 3枚のPCBを実装
証明軸	X, Y, Z	
ショック試験	一般的なテストアドバイス	すべての機械的試験は、試験的な設定で、または 規制に従ってテストされました。指定された結果 は、承認に関連するテストを置き換えるものでは ありません。これらは価値指向にすぎません。
	テストカテゴリ	1
	軸当たりの衝撃数	正と負の方向に3つ
	ショック持続時間	30 ms
	加速度(水平)	30.00 m/s ²
	加速度(垂直)	30.00 m/s ²

作成日 10.11.2025 06:37:42 MEZ

2 カタログステータス / 図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	長手方向の加速	50.00 m/s ²
振動試験	テストカテゴリ	1B
	テスト期間	一車軸につき5時間
	有効加速	7.9 m/s ²

熱テスト

熱試験	一般的なテストアドバイス	全ての熱試験は、試験的な設定で、または規則に 依存することを考慮してテストされました。指定 された結果は、承認に関連するテストを置き換え るものではありません。これらは価値指向にすぎ ません。
	テスト条件	7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	水平
	周囲温度	80 °C
	最大電力損失	5.7 W
	周囲温度	60 °C
	最大電力損失	8.1 W
	周囲温度	40 °C
	最大電力損失	10.8 W
	周囲温度	20 °C
	最大電力損失	13.6 W

コンポーネントプロパティ

足のクリップ色	黒色	接続レベル数、最大	3

デザインイン要件

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

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-	―で見つけることができます。

分類

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

作成日 10.11.2025 06:37:42 MEZ

カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

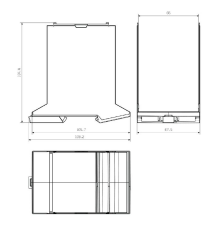


製品イメージ



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