

CH20M67 FC GGY 2019

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。

CH20M67 モジュールエレクトロニクスハウジングは、XXL サイズで、統合の対象範囲で展開されています。小型コントローラや電源など、大きなスペースを必要とするエレクトロニクスに適合します。

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	モジュールハウジング, OMNIMATEハウジング - シリーズCH20M グラファイトグレー, 前面要素, 幅: 67.5 mm
注文番号	1413810000
種別	CH20M67 FC GGY 2019
GTIN (EAN)	4050118215007
数量	15 Stück
アセンブリ全体に関する情報については、関連記事を参照	1235250000

作成日 2024/07/04 6:06:09 CEST

CH20M67 FC GGY 2019

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	15.5 mm	奥行き (インチ)	0.61 inch
高さ	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	67.5 mm	幅 (インチ)	2.657 inch
正味重量	7 g		

温度

動作温度範囲	-40 °C...120 °C	湿度	相対湿度: 5 ~ 93%, Tu = 40°C, 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 7024	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	グラフィットグレー

コンポーネントプロパティ

フリップカバー取り付け可能	いいえ	マーカー一体化可能	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
処理の可能性	レーザー加工, 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 7.0	EC001031	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	27-19-06-03

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

作成日 2024/07/04 6:06:09 CEST

CH20M67 FC GGY 2019

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

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



寸法図

