

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

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

www.weidmueller.com



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「CH20M 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ハウジングの組立済機能アース接点により、電子
シールドを取り付けレールに確実に接続できます。機能
アース接点は12.5 ~ 67.5 mmのハウジングに対応してお
り、リフロー法を用いた加工が可能です。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| 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 mm, 極数: 1, ソルダービン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, シルバーグレー, Tape |
| 注文番号 | 1264240000 |
| 種別 | CH20M FE 12-67 3.2SN RL |
| GTIN (EAN) | 4050118073997 |
| 数量 | 750 items |
| 製品データ | UL: |
| パッケージ | Tape |

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

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

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

| | |
|------|----|
| RoHS | 適合 |
|------|----|

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 11.7 mm | 奥行き (インチ) | 0.4606 inch |
| 高さ | 13.1 mm | 高さ (インチ) | 0.5157 inch |
| 幅 | 5.4 mm | 幅 (インチ) | 0.2126 inch |
| 正味重量 | 0.5 g | | |

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 |

材料データ

| | | | |
|---------|---------|--------------|----------|
| 色 | シルバーグレー | カラーチャート (類似) | RAL 7001 |
| 接触表面 | 錫メッキ | 保管温度、最小 | -40 °C |
| 保管温度、最大 | 70 °C | | |

IEC規格に準拠した公称データ

| | |
|------------|------------------------|
| 標準に準拠して検査済 | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|------------|------------------------|

材質データ

| | | | |
|------|------|------|-----|
| 表面仕上 | 錫メッキ | 基本材質 | 銅合金 |
|------|------|------|-----|

一般データ

| | | | |
|--------------|----------|-------|------|
| 色 | シルバーグレー | 保護度合い | IP20 |
| カラーチャート (類似) | RAL 7001 | | |

重要なメモ

| | |
|-------|---|
| IPC準拠 | 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。 |
|-------|---|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-27-92 | | |