

RF 108 OR

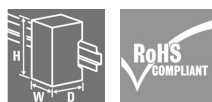
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



細線仕様 - さらに細線仕様 - プロファイル形式
プロファイル形式モジュール - 色分けされた透明なプラスチックプロファイルとキャリアモジュールで構成される
細線仕様モジュラーシステム

標準ピッチの組合せを任意の配置で並列配置し、ミリメートル単位で正確にカットしたメタル製品を組み合わせること、細線仕様で経済的バランスが完全に保たれます：

- ピッチプロファイルの標準幅は 5 mm ~ 45 mm の範囲で、すべての標準 PCB フォーマットを取り付けることができます。
- 可変性を有する多様な高さは、大型エレクトロニクスでも、最大の部品密度を確保します。
- さまざまな取り付け方法があり、端子レール上にコンポーネントを取り付けるのと同じくらい簡単に、エンクロージャーを直接取り付けられます
- 固定式フードは、外部からの影響からモジュールを確実に保護します

成功への対策：可変プロファイル + モジュールフォームのコンポーネント = PCB の大きな表面積を提供する柔軟なエンクロージャーコンセプト。

モジュラーコンセプトは、スペース要件の大きいモジュールに対応して設計され、コンポーネントの数量や幅が小さい場合に適しています。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 取り付けレールハウジング 橙色, クリップインフット, 幅: 17.5 mm |
| 注文番号 | 1020690000 |
| 種別 | RF 108 OR |
| GTIN (EAN) | 4032248740154 |
| 数量 | 20 Stück |

RF 108 OR

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 | 26.2 mm | 奥行き (インチ) | 1.031 inch |
| 高さ | 107.2 mm | 高さ (インチ) | 4.22 inch |
| 幅 | 17.5 mm | 幅 (インチ) | 0.689 inch |
| 正味重量 | 8.15 g | | |

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 | | |

一般データ

| | | | |
|--------------|----------|-------|------|
| カラーチャート (類似) | RAL 2000 | 保護度合い | IP00 |
| 封止オプション | いいえ | 色 | 橙色 |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC002779 | ETIM 8.0 | EC002779 |
| ETIM 9.0 | EC002779 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 13.0 | 27-19-06-05 |
| ECLASS 14.0 | 27-19-06-05 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

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 |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローチャー | FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN |