

## KCMA-44-1000-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## 後付け用変流器

：特長

- 特に手の届きにくい場所での使用に最適
- 主要導体のカット不要
- 追加ツールなしで変流器を展開

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | 一次電流: 1000 A, 二次電流、最大: 5 A, ロード: 5 VA, 公差等級: 1, スプリットコア式変流器 |
| 注文番号       | <a href="#">2437400000</a>                                  |
| 種別         | KCMA-44-1000-5A-5VA-1                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118450606   |
| 数量         | 1 Stück   |
| メーカー       | MBS AG  |

作成日 2024/07/04 6:23:32 CEST

## KCMA-44-1000-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |          |           |            |
|------|----------|-----------|------------|
| 深さ   | 98 mm    | 奥行き (インチ) | 3.858 inch |
| 高さ   | 120.6 mm | 高さ (インチ)  | 4.748 inch |
| 幅    | 72.2 mm  | 幅 (インチ)   | 2.843 inch |
| 正味重量 | 662 g    |           |            |

## 温度

|      |                |      |               |
|------|----------------|------|---------------|
| 保管温度 | -25 °C...70 °C | 動作温度 | -5 °C...50 °C |
|------|----------------|------|---------------|

## 技術プロパティ

|       |       |                           |                       |
|-------|-------|---------------------------|-----------------------|
| ケーブル長 | 0.5 m | 保護度合い                     | IP20                  |
| 公称周波数 | 50 Hz | 定格熱持続電流 I <sub>サーマル</sub> | 1.2 x I <sub>定格</sub> |
| 絶縁クラス | E     |                           |                       |

## 通電導体の寸法

|      |        |        |       |
|------|--------|--------|-------|
| 導体種別 | 絶縁導線のみ | 丸型コネクタ | 44 mm |
| 設置場所 | 屋内使用   |        |       |

## 電気属性

|      |         |      |         |
|------|---------|------|---------|
| ロード  | 5 VA    | 一次電流 | 1,000 A |
| 二次電流 | 0...5 A | 公差等級 | 1       |

## 絶縁協調

|      |   |    |                                      |
|------|---|----|--------------------------------------|
| 公差等級 | 1 | 標準 | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 |
|------|---|----|--------------------------------------|

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002048    | ETIM 7.0    | EC002048    |
| ETIM 8.0    | EC002048    | ETIM 9.0    | EC002048    |
| ECLASS 9.0  | 27-21-09-02 | ECLASS 9.1  | 27-21-09-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 11.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 13.0 | 27-21-09-02 |

## 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

|              |  |
|--------------|--|
| 承認/証明書/適合証明書 | <a href="#">EU Declaration of Conformity</a> |
| ユーザ文書        | <a href="#">Instruction sheet German</a>     |
| カタログ         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>     |

**KCMA-44-1000-5A-5VA-1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

