

## KCMA-18-200-5A-1,5VA-1

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ, 図に類似



## 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: 200 A, 二次電流、最大: 5 A, ロード: 1.5 VA, 公差等級: 1, スプリットコア式変流器 |
| 注文番号       | <a href="#">2753040000</a>                                   |
| 種別         | KCMA-18-200-5A-1,5VA-1                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118896787                                                |
| 数量         | 1 items                                                      |
| メーカー       | MBS AG                                                       |

## KCMA-18-200-5A-1,5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 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   | 59 mm   | 奥行き (インチ) | 2.3228 inch |
| 高さ   | 80.1 mm | 高さ (インチ)  | 3.1535 inch |
| 幅    | 49 mm   | 幅 (インチ)   | 1.9291 inch |
| 正味重量 | 151 g   |           |             |

## 温度

保管温度 動作温度 -5 °C...50 °C

## 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

## 技術プロパティ

ケーブル長 0.5 m 保護度合い IP20

## 通電導体の寸法

導体種別 絶縁導線のみ 丸型コネクタ 18.50 mm  
設置場所 屋内使用

## 電気属性

公差等級 1 二次電流 0...5 A  
ロード 1.5 VA 一次電流 200 A

## 絶縁協調

公差等級 1

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002048    | ETIM 9.0    | EC002048    |
| ETIM 10.0   | EC002048    | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 |             |             |

**KCMA-18-200-5A-1,5VA-1**

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

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

図面

