

## KCMA-18-200-1A-1.5VA-1

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

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu, Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Przekładniki prądowe umożliwiające modernizację  
Funkcje: szczególnie nadaje się do użytku w trudno dostępnych miejscach brak konieczności rozcinań przewodów pierwotnych Rozwijanie przekładnika prądowego bez użycia dodatkowych narzędzi

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Prąd pierwotny: 200 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 1.5 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym |
| Nr zam.    | <a href="#">2753020000</a>  |
| Typ        | KCMA-18-200-1A-1.5VA-1  |
| GTIN (EAN) | 4050118896916   |
| Ilość      | 1 szt.  |
| Producent  | MBS AG  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 59 mm   | Głębokość (cale) | 2.3228 inch |
| Wysokość   | 80.1 mm | Wysokość (cale)  | 3.1535 inch |
| Szerokość  | 49 mm   | Szerokość (cale) | 1.9291 inch |
| Masa netto | 345 g   |                  |             |

## Temperatury

|                           |                            |               |
|---------------------------|----------------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna | -5 °C...50 °C |
|---------------------------|----------------------------|---------------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Właściwości elektryczne

|                   |        |                |         |
|-------------------|--------|----------------|---------|
| klasa dokładności | 1      | Prąd wtórny    | 0...1 A |
| Obciążenie wtórne | 1.5 VA | Prąd pierwotny | 200 A   |

## Wymiary przewodów pod napięciem

|                    |                                      |                    |          |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|
| rodzaj przewodu    | Tylko przewodniki z izolacją         | Przewodnik okrągły | 18.50 mm |
| Miejsce instalacji | Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń |                    |          |

## Właściwości techniczne

|                          |       |                 |      |
|--------------------------|-------|-----------------|------|
| Długość kabla            | 2.5 m | Stopień ochrony | IP20 |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz |                 |      |

## Koordynacja izolacji

|                   |   |
|-------------------|---|
| klasa dokładności | 1 |
|-------------------|---|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Rysunki**

