

## KCMA-32-600-1A-5VA-1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Prąd pierwotny: 600 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 5 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym |
| Nr zam.    | <a href="#">1481980000</a>  |
| Typ        | KCMA-32-600-1A-5VA-1  |
| GTIN (EAN) | 4050118290936   |
| Ilość      | 1 szt.  |
| Producent  | MBS AG  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 90 mm   | Głębokość (cale) | 3.5433 inch |
| Wysokość   | 96.4 mm | Wysokość (cale)  | 3.7953 inch |
| Szerokość  | 59.2 mm | Szerokość (cale) | 2.3307 inch |
| Masa netto | 500 g   |                  |             |

## Temperatury

|                           |                |                            |               |
|---------------------------|----------------|----------------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...70 °C | 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 | 5 VA | Prąd pierwotny | 600 A   |

## Wymiary przewodów pod napięciem

|                    |                                      |                    |          |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|
| rodzaj przewodu    | Tylko przewodniki z izolacją         | Przewodnik okrągły | 32.50 mm |
| Miejsce instalacji | Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń |                    |          |

## Właściwości techniczne

|                          |       |   |      |
|--------------------------|-------|---|------|
| Długość kabla            | 0.5 m | Stopień ochrony                                     | IP20 |
| Klasa izolacji           | E     | Ciepły prąd znamionowy ciągły Icieplny 1,2 x Iznam. |      |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz |   |      |

## Koordynacja izolacji

|          |                                      |                   |   |
|----------|--------------------------------------|-------------------|---|
| standard | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | 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 |             |             |

