

**KCMA-8-800-5A-2.5VA-0.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 800 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 2.5 VA, klasa dokładności: 0,5, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym |
| Nr zam.    | <a href="#">2753420000</a>  |
| Typ        | KCMA-8-800-5A-2.5VA-0.5   |
| GTIN (EAN) | 4050118896220   |
| Ilość      | 1 szt.  |
| Producent  | MBS AG  |

## KCMA-8-800-5A-2.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 58 mm  | Głębokość (cale) | 2.2835 inch |
| Wysokość   | 198 mm | Wysokość (cale)  | 7.7953 inch |
| Szerokość  | 155 mm | Szerokość (cale) | 6.1024 inch |
| Masa netto | 1297 g |                  |             |

## Temperatury

|                           |                            |               |
|---------------------------|----------------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna | -5 °C...40 °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 | 0,5    | Prąd wtórny    | 0...5 A |
| Obciążenie wtórne | 2.5 VA | Prąd pierwotny | 800 A   |

## Wymiary przewodów pod napięciem

|                 |                              |                    |                                      |
|-----------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| rodzaj przewodu | Tylko przewodniki z izolacją | Przewodnik okrągły | 80.00 mm                             |
| Szyna           | 80 x 120 mm                  | Miejsce instalacji | Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń |

## Właściwości techniczne

|                          |       |                 |      |
|--------------------------|-------|-----------------|------|
| Długość kabla            | 0.5 m | Stopień ochrony | IP20 |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz |                 |      |

## Koordynacja izolacji

|          |                                      |                   |     |
|----------|--------------------------------------|-------------------|-----|
| standard | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | klasa dokładności | 0,5 |
|----------|--------------------------------------|-------------------|-----|

## 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 |             |             |

KCMA-8-800-5A-2.5VA-0.5

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

Drawings

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

