

**KCMA-42-750-5A-2.5VA-0.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 rozcinania przewodów pierwotnych
- Rozwijanie przekładnika prądowego bez użycia dodatkowych narzędzi

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Prąd pierwotny: 750 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 2.5 VA, klasa dokładności: 0,5, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym |
| Nr zam.    | <a href="#">2753270000</a>  |
| Typ        | KCMA-42-750-5A-2.5VA-0.5  |
| GTIN (EAN) | 4050118896664   |
| Ilość      | 1 Szt.  |
| Producent  | MBS AG  |

Data sporządzenia 6 czerwca 2024 15:31:20 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## KCMA-42-750-5A-2.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |       |                  |            |
|------------|-------|------------------|------------|
| Głębokość  | 69 mm | Głębokość (cale) | 2,717 inch |
| Wysokość   | 96 mm | Wysokość (cale)  | 3,78 inch  |
| Szerokość  | 67 mm | Szerokość (cale) | 2,638 inch |
| Masa netto | 462 g |                  |            |

## Temperatury

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

## Właściwości elektryczne

|                   |         |                   |       |
|-------------------|---------|-------------------|-------|
| Obciążenie wtórne | 2,5 VA  | Prąd pierwotny    | 750 A |
| Prąd wtórny       | 0...5 A | klasa dokładności | 0,5   |

## Wymiary przewodów pod napięciem

|                    |                                       |                    |       |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|-------|
| rodzaj przewodu    | Tylko przewodniki z izolacją          | Przewodnik okrągły | 42 mm |
| Miejsce instalacji | Do zastosowania we-wnętrz pomieszczeń |                    |       |

## Właściwości techniczne

|               |       |                 |      |
|---------------|-------|-----------------|------|
| Długość kabla | 0,5 m | Stopień ochrony | IP20 |
|---------------|-------|-----------------|------|

## Koordynacja izolacji

|                   |     |
|-------------------|-----|
| klasa dokładności | 0,5 |
|-------------------|-----|

## Klasyfikacje

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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">EU Declaration of Conformity</a> |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">Instruction sheet German</a>     |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>     |

**KCMA-42-750-5A-2.5VA-0.5**

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

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

**Rysunki**

