

**KCMA-42-250-1A-2.5VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto, Simile alla figura**

Convertitori di corrente per il retrofit delle funzioni:

- Particolarmente adatto per l'uso in luoghi difficili da raggiungere
- Nessun taglio dei conduttori primari necessario
- Sviluppo del convertitore di corrente senza ulteriori utensili

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Corrente primaria: 250 A, Corrente secondaria max.: 1 A, Carico: 2.5 VA, Classe di precisione: 1, Convertitore di corrente con nucleo apribile
N. d'ordine	<a href="#">2753150000</a>
Tipo	KCMA-42-250-1A-2.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896817
CPZ	1 Pieza
Costruttore	MBS AG

## KCMA-42-250-1A-2.5VA-1

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	69 mm	Profondità (pollici)	2.7165 inch
Posizione verticale	96 mm	Altezza (pollici)	3.7795 inch
Larghezza	67 mm	Larghezza (pollici)	2.6378 inch
Peso netto	395 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio	-5 °C...50 °C
--------------------------	-------------------------	---------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Attributi elettrici

Classe di precisione	1	Corrente secondaria	0...1 A
Carico	2.5 VA	Corrente primaria	250 A

## Caratteristiche tecniche

Lunghezza del cavo	0.5 m	Grado di protezione	IP20
--------------------	-------	---------------------	------

## Dimensioni dei conduttori in tensione

Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	42.00 mm
Luogo di installazione	Uso interno		

## Coordinazione di isolamento

Classe di precisione	1
----------------------	---

## Classificazioni

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		

**Disegni**

