

**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.: 5 A, Carico: 1 VA, Classe di precisione: 0,5, Convertitore di corrente con nucleo apribile
N. d'ordine	<a href="#">2753050000</a>
Tipo	KCMA-18-250-5A-1VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896299
CPZ	1 Pieza
Costruttore	MBS AG

## KCMA-18-250-5A-1VA-0.5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	59 mm	Profondità (pollici)	2.3228 inch
Posizione verticale	80.1 mm	Altezza (pollici)	3.1535 inch
Larghezza	49 mm	Larghezza (pollici)	1.9291 inch
Peso netto	316 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	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	0,5	Corrente secondaria	0...5 A
Carico	1 VA	Corrente primaria	250 A

## Caratteristiche tecniche

Lunghezza del cavo	0.5 m	Grado di protezione	IP20
Frequenza nominale	50 Hz		

## Dimensioni dei conduttori in tensione

Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	18.50 mm
Luogo di installazione	Uso interno		

## Coordinazione di isolamento

Classe di precisione	0,5
----------------------	-----

## 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**

