

**KCMA 5-1000-5A-5VA-0.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 1000 A, Corrente secondaria max.: 5 A, Carico: 5 VA, Classe di precisione: 0,5, Convertitore di corrente con nucleo apribile
N. d'ordine	<a href="#">2753400000</a>
Tipo	KCMA 5-1000-5A-5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896640
CPZ	1 Pieza
Costruttore	MBS AG

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	58 mm	Profondità (pollici)	2.2835 inch
Posizione verticale	158 mm	Altezza (pollici)	6.2205 inch
Larghezza	125 mm	Larghezza (pollici)	4.9212 inch
Peso netto	1069 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio	-5 °C...40 °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	5 VA	Corrente primaria	1000 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	55.00 mm
Guida di supporto	50 x 80 mm	Luogo di installazione	Uso interno

## Coordinazione di isolamento

Standard	IEC 61869-2: 2012	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		

