

**CMA-101-2500-5A-10VA-0,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Trasformatori di corrente plug-on**

I trasformatori di corrente plug-on vengono utilizzati in tutti i casi in cui è necessario misurare ed elaborare correnti elevate fino a 5000 A. I nostri trasformatori di corrente alimentano correnti secondarie di 1 A o 5 A. Weidmüller offre anche trasformatori di corrente compatti a bassa potenza per convertire correnti fino a 600 A in tensioni fino a 333 mV.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Corrente primaria: 2500 A, Corrente secondaria max.: 5 A, Carico: 10 VA, Classe di precisione: 0,5, convertitore di corrente chiuso
N. d'ordine	<a href="#">2680250000</a>
Tipo	CMA-101-2500-5A-10VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118696608
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-04-08T00:00:00+02:00
Costruttore	MBS AG

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Lunghezza	147 mm	Lunghezza (pollici)	5.7874 inch
Peso netto	660 g		

### Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio
--------------------------	-------------------------

### Conformità ambientale del prodotto

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

### Attributi elettrici

Classe di precisione	0,5	Corrente secondaria	0...5 A
Carico	10 VA	Corrente primaria	2500 A

### Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20	Frequenza nominale	50 Hz
---------------------	------	--------------------	-------

### Dimensioni dei conduttori in tensione

Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	70.00 mm
Guida di supporto	100 x 10 mm, 80 x 30 mm	Luogo di installazione	Uso interno

### Coordinazione di isolamento

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

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

