

**KCMA-44-750-5A-5VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Il convertitore di corrente tipo cavo viene impiegato principalmente nel retrofitting per evitare la suddivisione di conduttori primari.

- Grazie alle dimensioni e alla semplicità di utilizzo, il convertitore di corrente a cavo è particolarmente adatto all'uso nelle posizioni di difficile accesso o in presenza di spazi ridotti
- In combinazione con i morsetti di serraggio, il sistema a scatto consente persino il montaggio con una sola mano.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |  |
|------------|--|
| Tipo       | KCMA-44-750-5A-5VA-1   |
| Nr.Cat.    | <a href="#">2420710000</a>   |
| Versione   | Corrente primaria: 750 A, Corrente secondaria max.: 5 A, Carico: 5 VA, Classe di precisione: 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118428919  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

**KCMA-44-750-5A-5VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

|                     |          |                      |            |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Larghezza           | 72,2 mm  | Larghezza (pollici)  | 2,843 inch |
| Posizione verticale | 120,6 mm | Altezza (pollici)    | 4,748 inch |
| Profondità          | 98 mm    | Profondità (pollici) | 3,858 inch |
| Peso netto          | 1 g      |                      |            |

**Temperature**

|                                |               |                                |                |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C         | Temperatura d'esercizio , min. | -5 °C          |
| Temperatura di magazzino, max. | 70 °C         | Temperatura di magazzino, min. | -25 °C         |
| Temperatura d'esercizio        | -5 °C...50 °C | Temperatura di magazzino       | -25 °C...70 °C |

**Dati tecnici**

|                      |       |  |                           |
|----------------------|-------|--|---------------------------|
| Classe di isolamento | E     | Corrente termica permanente di dimensionamento $I_{termico}$ | $1,2 \times I_{nominale}$ |
| Frequenza nominale   | 50 Hz | Tensione d'esercizio $U_{max. max.}$                         | 0,72 kV                   |

**Attributi elettrici**

|                   |       |                          |     |
|-------------------|-------|--------------------------|-----|
| Carico            | 5 VA  | Classe di precisione     | 1   |
| Corrente primaria | 750 A | Corrente secondaria max. | 5 A |

**Dimensioni dei conduttori in tensione**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Conduttore tondo | 44 mm |
|------------------|-------|

**Classificazioni**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0   | EC002048    | eClass 6.2 | 27-21-09-02 |
| eClass 9.0 | 27-21-09-02 | eClass 9.1 | 27-21-09-02 |

**Approvazioni**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Downloads**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Documentazione utente | <a href="#">instruction sheet german.pdf</a> |
|-----------------------|--|

**KCMA-44-750-5A-5VA-1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**