KCMA-42-500-1A-2.5VA-0.5



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: 500 A, Corrente secondaria max.: 1 A, Carico: 2.5 VA, Classe di precisione: 0,5, Convertitore di corrente con nucleo apribile |
|-------------|--|
| N. d'ordine | <u>2753180000</u> |
| Tipo | KCMA-42-500-1A-2.5VA-0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118896800 |
| CPZ | 1 Pieza |
| Costruttore | MBS AG |



KCMA-42-500-1A-2.5VA-0.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omologazioni | | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------|--|
| ROHS | Conforme | | | |
| Dimensioni e pesi | | | | |
| Profondità | 69 mm | Drofondità (nolliai) | 2.7165 inch | |
| Posizione verticale | 96 mm | Profondità (pollici) Altezza (pollici) | 3.7795 inch | |
| Larghezza | 67 mm | Larghezza (pollici) | 2.6378 inch | |
| Peso netto | 467 g | | 2.0070 111011 | |
| Temperature | | | | |
| Temperatura di magazzinaggio | | Temperatura d'esercizio | -5 °C50 °C | |
| Conformità ambientale d | lel prodotto | | <u> </u> | |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | | |
| Attributi elettrici | | | | |
| | | | | |
| Classe di precisione | 0,5 | Corrente secondaria | 01 A | |
| Carico | 2.5 VA | Corrente primaria | 500 A | |
| Caratteristiche tecniche | | | | |
| Lunghezza del cavo | 0.5 m | Grado di protezione | IP20 | |
| Dimensioni dei condutto | ri in tensione | | | |
| T. 1. | | | 40.00 | |
| Tipo di cavo | Solo conduttore isolato | Conduttore tondo | 42.00 mm | |
| Luogo di installazione Coordinazione di isolame | Uso interno | | , | |
| | | | | |
| 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 9.0 ECLASS 10.0 | 27-21-09-02 | |
| ECLASS 11.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 12.0 | 27-21-03-02 | |
| ECLASS 13.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 | |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 | | 2, 210002 | |

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



