

KCMA-42-800-5A-2.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto, Similar a la ilustración



Convertidores de corriente para reequipamiento

Características:

- especialmente apto para su uso en lugares de difícil acceso
- sin necesidad de cortar los conductores primarios
- Desmontaje del convertidor de corriente sin herramientas adicionales

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Corriente principal: 800 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 2.5 VA, Clase de exactitud: 0,5, Convertidor de corriente de núcleo dividido |
| Código | 2753280000 |
| Tipo | KCMA-42-800-5A-2.5VA-0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118896596 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Fabricante | MBS AG |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 69 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.7165 inch |
| Altura | 96 mm | Altura (pulgadas) | 3.7795 inch |
| Anchura | 67 mm | Anchura (pulgadas) | 2.6378 inch |
| Peso neto | 506 g | | |

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -5 °C...50 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Características eléctricas

| | | | |
|--------------------|--------|----------------------|---------|
| Clase de exactitud | 0,5 | Corriente secundaria | 0...5 A |
| Carga | 2.5 VA | Corriente principal | 800 A |

Características técnicas

| | | | |
|-------------------|-------|--------------------|------|
| Longitud de cable | 0.5 m | Tipo de protección | IP20 |
|-------------------|-------|--------------------|------|

Dimensiones de los conductores con corriente

| | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------|----------|
| Tipo de conductor | Solo conductor aislado | Conductor redondo | 42.00 mm |
| Lugar de instalación | Uso en interiores | | |

Coordenadas de aislamiento

Clase de exactitud 0,5

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

