

## KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 50 A, Corriente secundaria máx.: 1 A, Carga: 1 VA, Clase de exactitud: 3, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	<a href="#">2511690000</a>
Tipo	KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT
GTIN (EAN)	4050118527643
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

**KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	264 g
-----------	-------

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...70 °C	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	3	Corriente secundaria	0...1 A
Carga	1 VA	Corriente principal	50 A

**Características técnicas**

Longitud de cable	2.5 m	Tipo de protección	IP20
Clase de aislamiento	E	Intensidad permanente a temperatura nominal	1,2 x Inominal
Frecuencia nominal	50 Hz		

**Dimensiones de los conductores con corriente**

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	18.50 mm
Lugar de instalación	Uso en interiores		

**Coordenadas de aislamiento**

Norma	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Clase de exactitud	3
-------	--------------------------------------	--------------------	---

**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		

## KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

