

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Áramátalakítók utólagos beszereléshez

Jellemzők:

- különösen alkalmas a nehezen elérhető helyeken való használathoz
- nem szükséges az elsődleges vezetékek vágása
- Az áramátalakító kibontása további szerszámok nélkül

**Általános rendelési adatok**

Változat	Primer áram: 50 A, Szekunder áram, max.: 1 A, Terhelés: 1 VA, Tűrésosztály: 3, Bontható áramváltó
Rendelési szám	<a href="#">1482020000</a>
Típus	KCMA-18-50-1A-1VA-3
GTIN (EAN)	4050118290844
Qty.	1 Darab
Gyártó	MBS AG

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Mélység	68 mm	Mélység (coll)	2.6772 inch
Magasság	64.5 mm	Magasság (coll)	2.5394 inch
Szélesség	41.6 mm	Szélesség (coll)	1.6378 inch
Nettó tömeg	250 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-5 °C...50 °C
----------------------	----------------	-------------------	---------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Dimensions of live conductors

Vezeték típusa	Csak szigetelt vezető	Kör keresztmetszetű vezeték	18.50 mm
Installation location	Beltéri használat		

## Electrical attributes

Tűrésosztály	3	Szekunder áram	0...1 A
Terhelés	1 VA	Primer áram	50 A

## Technical properties

Kábelhossz	2.5 m	Védelmi osztály	IP20
Szigetelés osztály	E	Termikus névleges folytonos áram	1,2 x Irated
Névleges frekvencia	50 Hz	Ittermikus	

## Szigetelések koordinálása

Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Tűrésosztály	3
----------	--------------------------------------	--------------	---

## Besorolások

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**

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

**Rajzok**

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

