

**KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration, Bildliknande**

Strömomvandlare för eftermontering

Kännetecken:

- särskilt lämplig för användning på svårtillgängliga platser
- inget kapande av de primära ledare krävs
- Utveckling av strömomvandlare utan ytterligare verktyg

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Primärström: 50 A, Sekundärström max.: 1 A, Load: 1 VA, noggrannhetsklass: 3, Tångströmtransformator
Art.nr.	<a href="#">2511690000</a>
Typ	KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT
GTIN (EAN)	4050118527643
Förp.	1 items
Tillverkare	MBS AG

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

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Nettovikt	264 g
-----------	-------

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...70 °C	Drifttemperatur	-5 °C...50 °C
-----------------	----------------	-----------------	---------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Elektriska attribut

noggrannhetsklass	3	Sekundärström	0...1 A
Load	1 VA	Primärström	50 A

## Mått spänningsförande ledare

Typ av ledare	Endast isolerad ledare	Rundledare	18.50 mm
Installationsplats	För inomhusbruk		

## Tekniska egenskaper

Kabellängd	2.5 m	Skyddsklass	IP20
Isolationsklass	E	Värmeklassad varaktig ström ITermisk	1,2 x Inom
Nominell frekvens	50 Hz		

## Isolationskoordination

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

## Klassificeringar

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**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Ritningar**

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

