

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5**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

Artikelbeteckning	Primärström: 1000 A, Sekundärström max.: 1 A, Load: 2.5 VA, noggrannhetsklass: 0,5, Tångströmtransformator
Art.nr.	2753220000
Typ	KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896701
Förp.	1 Stück
Tillverkare	MBS AG

Skapandedatum den 20 maj 2024 08:29:21 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	69 mm	Byggdjup (tum)	2,717 inch
Höjd	96 mm	Bygghöjd (tum)	3,78 inch
Bredd	67 mm	Byggbredd (tum)	2,638 inch
Nettovikt	606 g		

Temperaturer

Drifttemperatur	-5 °C...50 °C
-----------------	---------------

Elektriska attribut

Load	2,5 VA	Primärström	1 000 A
Sekundärström	0...1 A	noggrannhetsklass	0,5

Mått spänningsförande ledare

Typ av ledare	Endast isolerad ledare	Rundledare	42 mm
Installationsplats	För inomhusbruk		

Tekniska egenskaper

Kabellängd	0,5 m	Skyddsklass	IP20
------------	-------	-------------	------

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 12.0	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02

Godkännanden

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

Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	EU Declaration of Conformity
Användardokumentation	Instruction sheet German
Kataloger	Catalogues in PDF-format

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ritningar**