

**RCMA-B22-D125-4.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Cewka Rogowskiego**

Przetwornik Rogowskiego jest zamkniętą cewką powietrzną bez rdzenia ferromagnetycznego. Służy do pomiarów prądów przemiennych i impulsowych z płynącym potencjałem. Cewka Rogowskiego jest szeroko stosowana w technice, ponieważ może być wbudowana w istniejące systemy bez konieczności rozcinania obwodu, w którym odbywa się pomiar. Przy pomiarze tą metodą nie występuje efekt nasycenia, dzięki czemu bez pogarszania dokładności można mierzyć bardzo małe natężenia prądów oraz składowe harmoniczne o wysokich częstotliwościach.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Cewka Rogowskiego, Średnica: 125 mm, Długość kabla: 4.5 m, 100...5000 A, Wyjście : Impuls, Sygnał mV
Nr zam.	<a href="#">2593350000</a>
Typ	RCMA-B22-D125-4.5
GTIN (EAN)	4050118647778
Ilość	1 Szt.

## RCMA-B22-D125-4.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Średnica	125 mm	Masa netto	270 g
----------	--------	------------	-------

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
Wilgotność przy temperaturze pracy	5 – 90% (bez kondensacji)		

## Właściwości elektryczne

Napięcie wtórne	22,5 mV (@ 50Hz I <sub>primary</sub> = 1 kA), 30 V (max)	Nominalny stosunek zwojów	44,44 kA/V
Przesunięcie fazy	0,004 °	Prąd pierwotny	5 000 A
Temperatura przewodu uzwojenia pierwotnego	105 °C	błąd pomiarowy	<± 0,5% (wartości końcowej zakresu pomiarowego)
klasa dokładności	0,5	pasmo częstotliwości	50...60 Hz

## Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	125 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania we wnętrzu pomieszczeń		

## Właściwości techniczne

Długość kabla	4,5 m	Rezystancja cewki	81 Ω
Stopień ochrony	IP57	Średnica kabla	6.1 mm

## Wejście

średnica kabla zewnętrznego, maks.	125 mm
------------------------------------	--------

## Informacje ogólne

Liniowość standard	błąd nieliniowości IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1	Stopień ochrony	IP57
--------------------	---	-----------------	------

## Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Napięcie izolacji	7,4 kV <sub>wart. skut.</sub> (50 Hz, 1 min)
Odporność na prądy pełzające (CTI)	600	Stopień zanieczyszczenia standard	2
klasa dokładności	0,5		IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1
udarowe napięcie wytrzymywane	12,8 kV (1,2/50 ms)	znamionowe napięcie izolacji	1 kV <sub>rms</sub>

## RCMA-B22-D125-4.5

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ECLASS 9.0	27-21-01-23	ECLASS 9.1	27-21-01-23
ECLASS 10.0	27-21-01-23	ECLASS 11.0	27-21-01-23
ECLASS 12.0	27-21-01-23	ECLASS 13.0	27-21-01-23

## Ważna informacja

Informacje produktowe	<p>Cewka Rogowskiego <b>RCMA-B22-DXX</b> jest przeznaczona do elektronicznych pomiarów prądu przemiennego.</p> <p>Cewkę Rogowskiego wolno używać tylko z przetwornikiem pomiarowym RCMC-5000-XX.</p> <p>Opis działania</p> <p>Obwód pierwotny (obwód mocy) oraz obwód wtórny (obwód pomiarowy) są separowane galwanicznie przez cewkę Rogowskiego.</p> <p>Pomiary prądu mogą być wykonywane w szerokim zakresie natężeń w obwodzie pierwotnym bez pogarszania dokładności, ponieważ nie występuje efekt nasycenia.</p> <p>Właściwości</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Średnica przewodu w obwodzie pomiarowym: 6,1 mm</li><li>• Zaczepy obudowy do mocowania opaskami kablowymi</li><li>• Mocowanie bagnetowe z możliwością plombowania</li></ul>
-----------------------	---

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E469563

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Instruction sheet</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

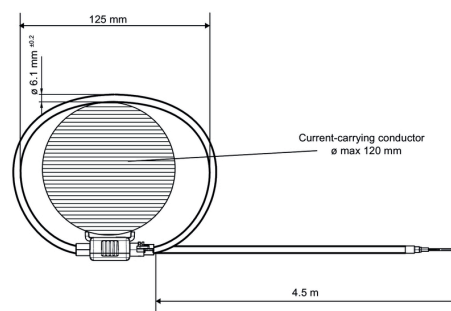
## RCMA-B22-D125-4.5

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

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

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



## RCMA-B22-D125-4.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Cewki Rogowskiego



## Cewka Rogowskiego

Przetwornik Rogowskiego jest zamkniętą cewką powietrzną bez rdzenia ferromagnetycznego. Służy do pomiarów prądów przemiennych i impulsowych z płynącym potencjałem. Cewka Rogowskiego jest szeroko stosowana w technice, ponieważ może być wbudowana w istniejące systemy bez konieczności rozcinania obwodu, w którym odbywa się pomiar. Przy pomiarze tą metodą nie występuje efekt nasycenia, dzięki czemu bez pogarszania dokładności można mierzyć bardzo małe natężenia prądów oraz składowe harmoniczne o wysokich częstotliwościach.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RCMC-5000-AO-P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2593410000</a>	Przetwornik mechaniczny, każda cewka Rogowskiego, 100...5000 A,
GTIN (EAN)	4050118647754	Wyjście : analogowe V / mA
Ilość	1 Szt.	
Typ	RCMC-5000-1A-P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2593400000</a>	Przetwornik mechaniczny, każda cewka Rogowskiego, 100...5000 A,
GTIN (EAN)	4050118647822	Wyjście : 0...1 A AC
Ilość	1 Szt.	