

## RCMA-B22-D125-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Cewka RogowskiegoPrzetwornik Rogowskiego jest zamkniętą cewką powietrzną bez rdzenia ferromagnetycznego. Służy do pomiarów prądów przemiennych i impulsowych z pływającym 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: 1.5 m, 100...5000 A, Wyjście : Sygnał mV
Nr zam.	<a href="#">2593380000</a>
Typ	RCMA-B22-D125-1.5
GTIN (EAN)	4050118647808
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E469563

## Wymiary i masa

Średnica	125 mm	Masa netto	130 g
----------	--------	------------	-------

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Właściwości elektryczne

błąd pomiarowy	<± 0,5% (wartości końcowej zakresu pomiarowego)	klasa dokładności	0,5
Nominalny stosunek zwojów	44.44 kA/V	Temperatura przewodu uzwojenia pierwotnego	105 °C
Przesunięcie fazy	0,004 °	pasmo częstotliwości	50...60 Hz
Napięcie wtórne	22,5 mV (@ 50Hz Iprimary = 1 kA), 30 V (max)	Prąd pierwotny	5000 A

## Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Szyna przewodząca, Przewodnik okrągły, Przewody niez izolowane	Przewodnik okrągły	125.00 mm
-----------------	--	--------------------	-----------

## Właściwości techniczne

Długość kabla	1.5 m	Stopień ochrony	IP57
Średnica kabla	6.1 mm	Rezystancja cewki	81 Ω

## Informacje ogólne

standard	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
Liniowość	błąd nieliniowości	Konfiguracja	brak

## Dane techniczne

## Koordynacja izolacji

standard	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)
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	2
klasa dokładności	0,5	Napięcie izolacji	7,4 kVwart. skut.(50 Hz, 1 min)
znamionowe napięcie izolacji	1000 V, wzmocniona izolacja zgodnie z normą IEC 61010-1, KAT. III, PD2, 1000 V, podstawowa izolacja zgodnie z normą IEC 61010-1, KAT. IV, PD2, 600 V, wzmocniona izolacja zgodnie z normą IEC 61010-1, KAT. IV, PD2	Odporność na prądy pełzające (CTI)	600

## Opis artykułu

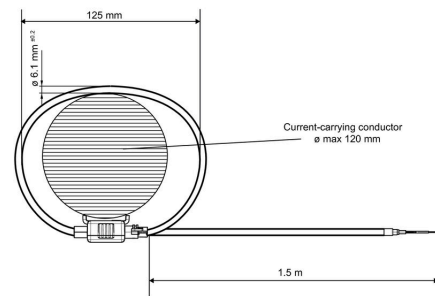
Opis produktu	<p>Cewka Rogowskiego RCMA-B22-DXX jest przeznaczona do elektronicznych pomiarów prądu przemiennego.</p> <p>Cewkę Rogowskiego wolno używać tylko z przetwornikiem pomiarowym RCMC-5000-XX.</p> <p>Opis działania</p> <p>Obwód pierwotny (obwód mocy) oraz obwód wtórny (obwód pomiarowy) są separowane 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 Średnica przewodu w obwodzie pomiarowym: 6,1 mmZaczepty obudowy do mocowania opaskami kablowymiMocowanie bagnetowe z możliwością plombowania</p>
---------------	---

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	EC002475	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



## RCMA-B22-D125-1.5

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

## Akcesoria

www.weidmueller.com

## Cewki Rogowskiego



Cewka Rogowskiego Przetwornik Rogowskiego jest zamkniętą cewką powietrzną bez rdzenia ferromagnetycznego. Służy do pomiarów prądów przemiennych i impulsowych z pływającym 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 ST	
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 ST	