



## Rogowski probe for measuring hf common mode currents in VSDs

PEM has developed a flexible, clip-around, current probe to measure high frequency common mode currents which flow around a motor drive to ground via the bearings in large AC drive systems.

### Common mode currents - the problem:

Variable Speed Drives (VSDs) used to control AC motors can produce large high frequency PWM voltages that can capacitively couple to the machine shaft. The voltages on the shaft can be sufficient to cause arcing currents to flow through the motor bearings to ground.

The discharging currents can cause heating and even melting of the surface of the bearing raceways. The damage caused by bearing currents can lead to premature failure of the motor drive as well and costly maintenance and down time.

### CMC – an important tool for engineers:

The CMC is an important tool to identify the presence and severity of common mode currents in large motor drives. It is designed for use by experienced personnel with knowledge of AC drive systems. Once identified, the CMC will give an engineer a reference measurement which can be used to evaluate the effectiveness of steps taken to mitigate against bearing currents.

The probe is a modified version of our industry leading CWT range of Rogowski current sensors.

The CMC can also be used for in a variety of other applications where small, high frequency currents need to be measured.

#### The customised probe features:

- **An electrostatically screened Rogowski coil.** The screen attenuates the effects of unwanted interference due to capacitive coupling from local voltage sources
- **A low frequency (-3dB) bandwidth to attenuate large fundamental power frequency currents and magnetic fields.** This significantly improves the SNR for measurement of high frequency bearing currents
- **A high frequency (-3dB) bandwidth of  $\geq 10\text{MHz}$**  for coil circumferences up to 1m
- **A wide range of Rogowski coil sizes** suitable for even the largest machine shafts

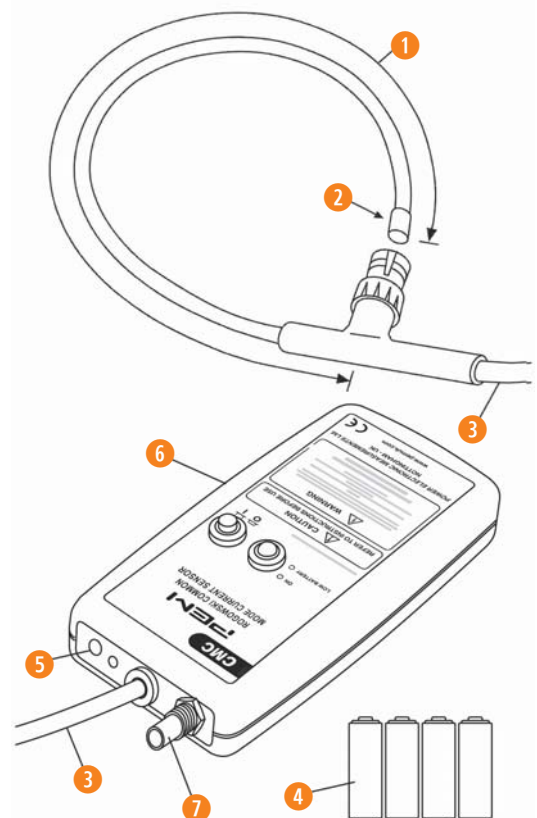


Model	Sensitivity (mV/A)	Peak current (A)	Noise max (mVp-p)	LF (-3dB) bandwidth (kHz)	Typical LF (<1%) bandwidth (kHz)	Peak di/dt (kA/μs)	HF (-3dB) bandwidth (MHz) <small>Coil length 1000mm</small>
CMC015	200.0	37.5	4.0	19.0	50.0	4.0	11.0
CMC03	100.0	75.0	4.0	6.0	15.0	8.0	13.0
CMC06	50.0	150.0	4.0	1.9	5.0	16.0	14.0

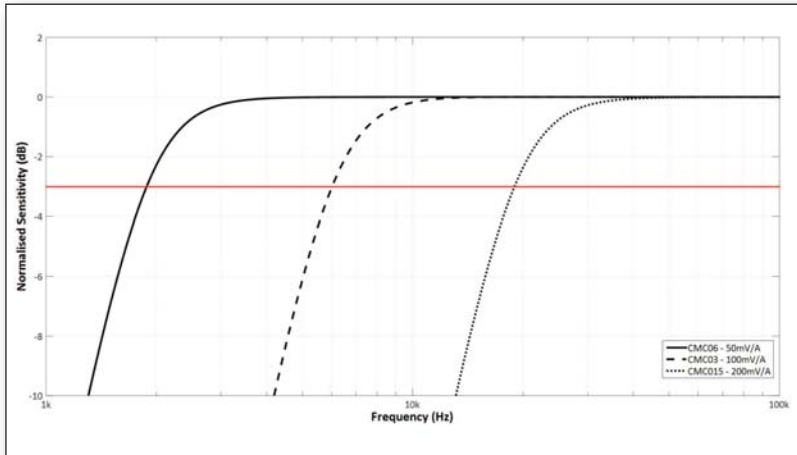
<b>Output</b>	±7.5V peak corresponding to 'Peak Current' into >100kΩ (e.g. DC 1MΩ oscilloscope)
<b>Accuracy</b>	Variation with conductor position in the coil typically ±3% of reading (for a 5cm <sup>2</sup> conductor) Linearity (with current magnitude) 0.05% of reading
<b>Calibration</b>	Calibrated to ±0.5% reading with conductor central in the coil loop
<b>DC offset</b>	±3mV maximum at 25°C
<b>Temperature</b>	Coil and cable -20°C to +90°C. Integrator 0 to +40°C
<b>di/dt ratings</b>	These are 'absolute maximum di/dt ratings' and values must not be exceeded: Absolute max. peak di/dt: 70kA/μs Absolute max. rms di/dt: 1.5kA/μs
<b>Coil voltage</b>	10kV peak Safe peak working voltage to earth. Rating established by a 15kVrms, 50Hz, 60sec flash test. Information about continuous use of the coils at high voltage can be obtained from PEM.

## Key features

- Coil length (circumference)**  
500mm, 700mm, 1000mm - longer coils available on request
- Coil cross-section (thickness)**  
8.5mm max (14mm with removeable silicone sleeve – only for mechanical protection)
- Cable length**  
2.5m and 4m as standard (connecting cable coil to integrator)  
- longer cables available on request.
- Battery options**  
**B-Standard:** 4 x AA 1.5V alkali batteries. Lifetime typically 25 hours  
**R-Rechargeable:** 4 x AA 1.2V NiMH batteries. Lifetime typically 10 hours. External adaptor recharges batteries and powers unit.
- Socket for external power adaptor (1.3mm diameter)**  
(adaptor available from PEM as an option)
- Electronics enclosure**  
Dimensions H=183mm, W=93mm, D=32mm
- Output BNC socket**  
Supplied with 0.5m BNC:BNC cable.



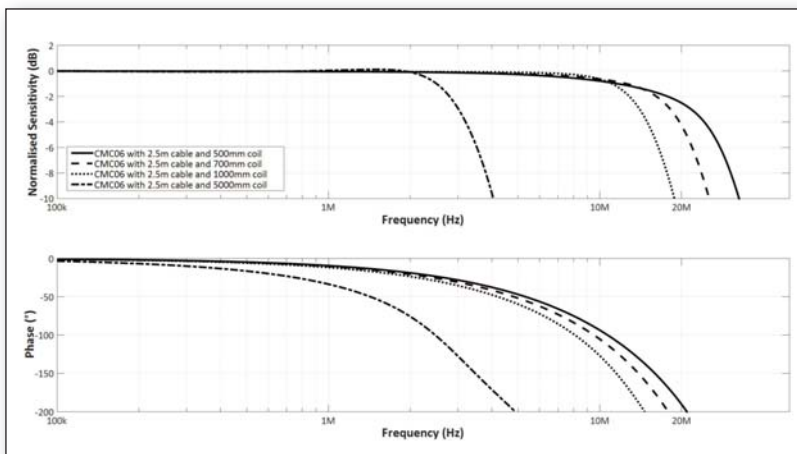
## Typical performance characteristics



### Low Frequency

The low frequency bandwidth is set to attenuate any large fundamental frequency currents and magnetic fields. The CMC06 integrator has a gain of typically -90dB at 50Hz, this means that if there is a 100Arms, 50Hz current passing through the coil the output of the CMC will be <math><0.2\text{mVrms}</math>.

#### Typical low frequency amplitude response

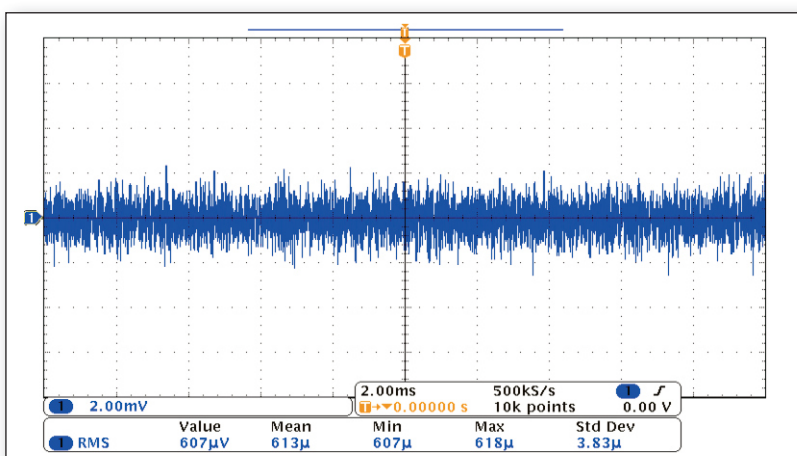


### High Frequency

The high frequency bandwidth of the CMC is determined by the coil length, the cable length and the integrator design. The high frequency bandwidth for each model is quoted for a 2.5m cable and a 1000mm coil in the specification table.

#### Typical high frequency response -- Model CMC06 -- 50mV/A

Showing the variation of HF performance with coil length, 500mm coil up to 5000mm coil



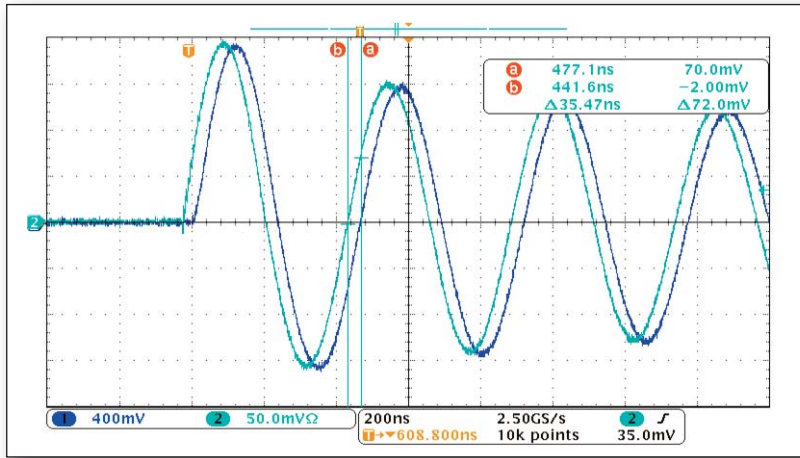
### Noise

The low noise integrator design allows better measurement accuracy of high frequency currents and enables a wide dynamic measurement range.

#### Typical noise – Model CMC03

**Ch1** - CMC03/B/2.5/1000  
(Peak current 75A, Sensitivity 100mV/A)  
Timebase 2ms/div

# Performance



## Delay

The trace shows the CMC03 measuring a 2MHz sinusoidal current source compared with a coaxial shunt measurement of the same current. There is a delay between the actual current and the output of the CMC which is predictable and is determined by the coil and cable length as well as the integrator design. The predicted delay for the CMC03B/2.5/1000 is 35ns.

### 2MHz damped sinusoidal current 16Apk

- Ch1**
- CMC03/B/2.5/1000 (Peak current 75A, Sensitivity 100mV/A)
- Ch2**
- Co-ax shunt 2GHz Timebase 200ns/div

# Generating the order code

Type	/	Power supply	/	Cable length (m)	/	Coil circumference (mm)
e.g. CMC06 – 50mV/A battery supply, 2.5m cable from coil to integrator, 1000mm circumference coil						
CMC06	/	B	/	2.5	/	1000

*If you have any queries regarding the CMC or require specifications outside our standard ranges please do not hesitate to contact us.*



## 30 Jahre Cosinus Portfolio Vorstellung: Produkte von PEM

### PEM Rogowski-Stromschleifen



PEM (Power Electric Measurement) ist seit über 20 Jahren ein zuverlässiger Partner und Lieferant der Cosinus Messtechnik GmbH. PEM ist der technologische Marktführer für individuell gefertigte **Rogowski-Stromwandler**.

#### Wieso ein Rogowski-Stromwandler?

- **Flexibles Design:** Leichtes Anbringen um stromführenden Leiter
- **Hohe Bandbreite:** Messung von hoch-frequenten Strömen (PEM Mini50HF: **50MHz**)
- **Isolation:** Gute isolierende Eigenschaften durch das galvanisch getrennte Messverfahren
- **Nicht-Invasiv Messung** (Induktive Belastung)
- **Niedriges Gewicht**

#### Wie funktioniert der Rogowski-Stromwandler?

Der Stromwandler wurde nach dem deutschen Physiker Walter Rogowski benannt, welcher das Prinzip entwarf. Ein **AC** oder **gepulster** Strom in einem Leiter bildet ein magnetisches Feld aus. Basierend auf den Prinzipien der elektromagnetischen Induktion ist der Rogowski-Stromwandler in der Lage, diese Ströme zu erfassen und zu messen.



Schematischer Aufbau einer Rogowskispule mit eingebrachtem Leiter

#### Welche Vorteile bieten die Rogowski-Stromwandler von PEM?

- **Einfache Anwendung**  
durch dünne, flexible und robuste Clips
- **Individualisierbare Spulengröße**
  - 80mm ( $\varnothing$  1,7mm) für schwer zugängliche Stellen
  - 20 m für z.B. Anwendungen in der Windkraft
- **Große Bandbreite und kalkulierbarer Frequenzgang**  
ideal für die Messung der Netzqualität oder die Überwachung komplexer Wellenformen
- **Hohe Linearität über das Frequenzspektrum**
- **Robust bei Überlastströmen**
- **Präzision**  
z.B. bei kleinen AC-Strömen bei hohem DC-Stromanteil



Anwendungsbeispiel mit einem Oszilloskop und Darstellung an einem Bauteil

## 30 Jahre Cosinus Portfolio Vorstellung: Produkte von PEM

### Übersicht



#### CWT Mini 50 HF **NEU**



Die CWTMini50HF ist für schneller schaltende Anwendungen wie z.B. SiC optimiert und verfügt über eine Hochfrequenzbandbreite (-3 dB) von 50 MHz mit einer geschirmten 100-mm-Spule bei nur 3,5 mm Dicke (2 kV Spitzenisolierung).

Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
100mm	0,03 - 3,0kA	50MHz	Max. 80A/ns	3,5mm	2kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

Die CWT MiniHF kombiniert einen kleinen Formfaktor mit einer abgeschirmten Rogowski-Spule, mit einer erweiterten Hochfrequenzbandbreite von 30 MHz (-3 dB) für 100-mm-Spulen.

Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
100 oder 200mm	0,03 - 30,0kA	Max. 30Mhz	Max. 100kA/µs	3,5 oder 4,5mm	2 - 5kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

#### CWT Mini & Mini HF



#### CWT Ultra Mini



Die CWT Ultra Mini-Reihe verfügt über die kleinste Rogowski-Spule auf dem Markt, welche trotzdem über eine Bandbreite von 30MHz (-3dB) verfügt. Der Spulenquerschnitt von 1,7 mm ermöglicht die Anwendung z.B. zwischen Beinen eines Halbleiterbauelements.

Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
80 mm	30 - 6.000kA	Max. 30Mhz	Max. 70A/µs	1,7mm	1,2kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

Die CWT ist ein Rogowski-Stromwandler, welcher über hohe Isolationseigenschaften und über eine umfangreich modifizierbare Spulenlänge verfügt (z.B. 20m). Die Bandbreite variiert nach Schleifenlänge und Integrator-Typ mit max. 16MHz (CWT) und 30MHz (CWTHF).

#### CWT und CWTHF



Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
300, 500, 700 oder 1000mm	0,03 - 300kA	Max. 30Mhz	Max. 120kA/µs	8,5mm	10kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

#### CMC



Die CMC ist eine Rogowski-Sonde zur Messung von HF-Gleichtaktströmen in VSDs Frequenzumrichtern (VSDs), die an der Maschinenwelle auftreten können. Die CMC ist ein wichtiges Instrument zur Identifizierung des Vorhandenseins und der Schwere von Gleichtaktströmen in diversen Anwendungen.

Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
500, 700 oder 1000mm	37,5 - 150kA	Max. 14Mhz	Max. 16kA/µs	8,5mm	7,5kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

\* Schleifenlänge und Integrator-Typ beeinflusst technische Parameter, wir helfen gerne bei der passenden Lösung zu ihrer Anwendung  
Alle weiteren Informationen finden Sie auf [www.cosinus.de](http://www.cosinus.de)

## 30 Jahre Cosinus Portfolio Vorstellung: Produkte von PEM

### Übersicht



#### CWT LF



Die CWT Extended Low Frequenz (CWT LF) verfügt über eine erweiterte Niederfrequenzbandbreite (0.1Hz -3dB), besitzt trotzdem noch für einige Anwendungen im höher frequenten Bereich genug Bandbreite (bis 6MHz).

Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
100, 200, 300 oder 700mm	0,06 - 300kA	Max. 12Mhz	Max. 14kA/µs	8,5mm	10kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

Die LFR verfügt über einen 10:1-Schalter für den Strombereich, dieser ermöglicht die Messungen über einen größeren Messbereich.

#### LFR Dual



Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
300, 500, 700 oder 1000mm	0,06 - 60kA	Max. 1Mhz	Max. 6kA/µs	8,5mm	2kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

#### RCT Industrieller Stromsensor



RCTi (3ph)

Der **RCTi** wird typischerweise mit Leistungsanalysatoren, Datenloggern und in Stromqualitätsanwendungen verwendet. Dabei kann die RCT-Serie für einen dauerhaften Einsatz einfach auf einer Hutprofil-Schiene angebracht werden. Der RCTi ist als 1-Kanal-Geber (RCTi) oder als 3-Kanal-Version (RCTi-3phase) erhältlich.

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)



RCTrms (1ph)

Der **RCTrms** verfügt über einen **4-20-mA-Ausgang** nach Industriestandard und eignet sich daher ideal für Prozesssteuerungs-, Statusalarm- oder Systemüberwachungszwecke. Typischerweise wird RCTrms mit SCADA-Systemen, SPS, Datenloggern und Schutzgeräten verwendet.

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)



RCT1A (1ph)

Der **RCT1A** wird mit Leistungs-, Strom- und Stromqualitätsmessgeräten verwendet und ist ein idealer Ersatz für Stromwandler in Nachrüstanwendungen, bei Anwendungen mit begrenztem Platz für die Installation und insbesondere dort, wo vorhandene Überwachungsgeräte für einen Stromwandlerzugang von **0 bis 1 A** installiert sind.

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

\* Schleifenlänge und Integrator-Typ beeinflusst technische Parameter, wir helfen gerne bei der passenden Lösung zu ihrer Anwendung

Weitere Produktdetails finden Sie unter [www.cosinus.de](http://www.cosinus.de) – Fragen beantwortet Ihnen gerne das COSINUS Team

**COSINUS Messtechnik - Ihr Partner für Messlösung  
in allen elektrischen und physikalischen Anwendungen**

**COSINUS Messtechnik GmbH**

Rotwandweg 4

82024 Taufkirchen

Tel.: 089 / 66 55 94 - 0

Fax: 089 / 66 55 94 -30

[office@cosinus.de](mailto:office@cosinus.de)  
[www.cosinus.de](http://www.cosinus.de)