



A wide-band AC current probe with BNC output to connect to most types of oscilloscope or data acquisition devices.

The CWT Ultra-mini (CWTUM) has an extremely thin, clip-around coil of typically 1.6mm cross section. With such a thin coil it is possible to access even the most difficult to reach parts of a power electronic converter with negligible disruption to the circuit under test.



Coil on legs of TO-220



Different coil lengths available

CWT Ultra-mini



Key Features

- Wide operating temperature **-40°C to +125°C.**
- (-3dB) bandwidth from a **few Hz** to **30MHz.**
- Loads the circuit under test by only a **few pF.**
- Coil insulation **1.2kV pk.**
- Standard coil length (circumference) of **80mm.**
Longer coil lengths readily available.
- **1.7mm** (max) cross section diameter.
- Peak di/dt capabilities up to **100kA/μs.**
- Current ratings from **30A pk** to **30kA pk.**



Applications

- Switching current waveforms in power electronic circuits:
 - MOSFET or IGBT devices as small as TO-220 or TO-247.
 - Measuring power losses in semiconductor bond wires in power devices.
 - Monitoring currents in small inductors, capacitors, snubber circuits, etc.
- Measuring small AC currents in the presence of large DC currents (e.g. monitoring capacitor ripple).
- Power converter development and diagnostics.
- Measuring high frequency sinusoidal, pulsed or transient currents in power frequency to rf applications.

Model	Sensitivity (mV/A)	Peak Current (A)	Noise* ¹ (mVp-p)	Droop (%/ms)	LF (-3dB) (Hz)	Peak di/dt (kA/μs)	HF (-3dB) Bandwidth* ² (MHz)
CWTUM/015	200	30	20	80	116	2.0	30
CWTUM/03	100	60	20	65	67	4.0	30
CWTUM/06	50	120	15	35	34	8.0	30
CWTUM/1	20	300	15	9.0	9.2	20	30
CWTUM/3	10	600	10	6.0	6.2	40	30
CWTUM/6	5.0	1.2k	10	3.0	3.2	70	30
CWTUM/15	2.0	3.0k	5.0	2.0	2.0	70	30
CWTUM/30	1.0	6.0k	5.0	1.5	1.5	70	30
CWTUM/60	0.5	12.0k	5.0	1.0	1.0	100	30
CWTUM/150	0.2	30.0k	5.0	1.0	1.0	100	30

*1 'Noise' is the internally generated integrator noise, this is predominantly the same frequency as the LF (-3dB) bandwidth.

*2 The HF(-3dB) is specified for a 1m cable and 80mm coil, we can supply longer coils and cables on request.

di/dt ratings

These are 'Absolute maximum di/dt ratings' and values must not be exceeded.

Type	Abs. Max. peak di/dt	Abs. Max. rms di/dt
CWTUM 015 03 06	70kA/μs	1.0kA/μs
CWTUM 1 3 6 15 30	70kA/μs	1.2kA/μs
CWTUM 60 150	100kA/μs	1.2kA/μs

Output

±6V pk corresponding to 'Peak Current' into $\geq 100\text{k}\Omega$ (recommended e.g. DC1M Ω oscilloscope).

±2V pk, Sensitivity is half the nominal value into 50 Ω .

Accuracy

Calibrated to $\pm 0.2\%$ reading with conductor central in the Rogowski coil loop.

Conductor position in the coil (for a 2mm dia. conductor) typically $\pm 2\%$ reading.

Conductor position in the coil (for a 10mm dia. conductor) typically $\pm 1\%$ reading.

Linearity (with current magnitude) 0.05% reading.

DC offset

±3mV max. at 25°C

Temperature

Coil and cable -40°C to +125°C

Integrator electronics 0°C to +40°C

Coil voltage

1.2kV pk

Safe peak working voltage to earth.

Rating established by a 3kV rms, 50Hz, 60 sec flash test.

Cable length

1m (length of cable from coil to electronics).

Longer cables are available on request.

Coil length

80mm

Longer coils are available on request.

Battery Options

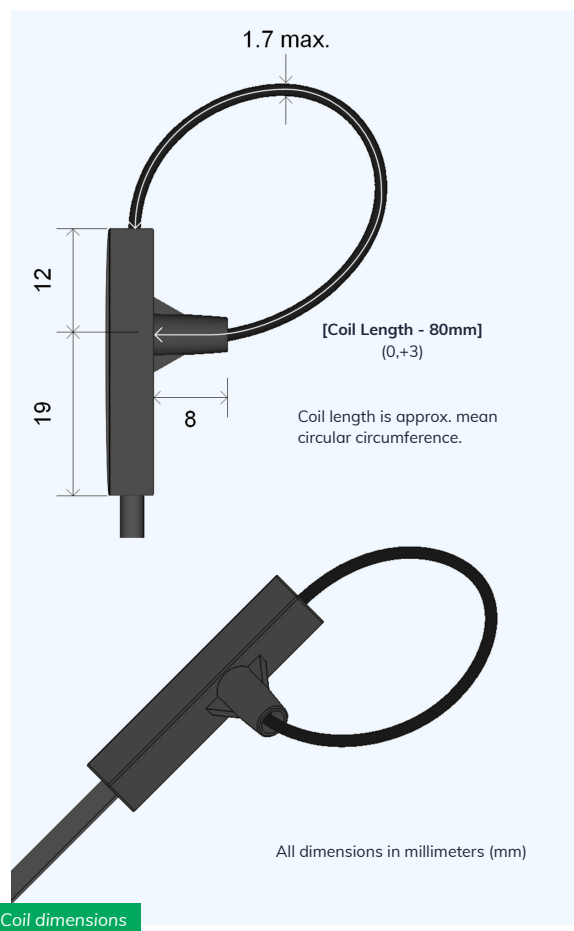
B Alkaline Batteries -- 4 x 1.5V AA alkaline batteries, 25 hour life.

External power adaptor disconnects batteries and powers unit.

R Rechargeable Batteries -- 4 x 1.2V NiMH batteries, 10 hour life.

External power adaptor trickle charges batteries and powers unit

External power adaptor available in **US, EURO, UK & AUS** versions as an optional extra.



1 **2** **3** **4** **5**
CWTUM / 015 / R / 1 / 80

Example part codes

CWTUM/015/R/1/80

CWT Ultra-mini peak current 30A, Rechargeable batteries, 1m cable, 80mm coil.

Enquire about a custom coil / cable length

CWTUM/6/B/2/300

CWT Ultra-mini peak current 1200A, Alkaline batteries, 2m cable, 300mm coil.

Generating the part code

- 1 Model**
- 2 Range**
- 3 Battery Option**
- 4 Cable Length (m)**
- 5 Coil Length (mm)**



Included as standard

- ✓ Carry Case
- ✓ Unit Model
- ✓ Batteries (B or R)
- ✓ 0.5m BNC Output Cable
- ✓ Calibration Certificate

Optional Extras

- + Longer Cable
- + Longer Coil
- + Power Adaptor (UK, EU, US, AU)



PEM Produktübersicht

Rogowskispulen



CWT & CWHF

Ø 8,5 mm

CWT LF

Ø 8,5 mm
geschirmt

CWT Mini

Ø 3,5 / 4,5 mm

CWT Mini50HF

Ø 3,5 / 4,5 mm
geschirmt

CWT Ultra Mini
& UM-S

Ø 1,2 / 1,7 mm



CWT & CWT HF

Die CWT eignet sich für mechanisch anspruchsvolle Anwendungen und ist durch eine modifizierbare Spulenlänge (z.B. 20m) vielseitig einsetzbar. Die HF-Variante ist **geschirmt** und für höhere Frequenzen optimiert.

Schleifenlänge	Peak Strom	HF (-3dB)	Peak di/dt	Schleifen Ø	Isolation
300, 500, 700, 1000 mm	30A – 300kA	Max. 30MHz	Max. 120kA/µs	8,5 mm	10kV peak



CWT LF

Die CWT LF ist für niederfrequente Anwendungen optimiert (0,1Hz bei 3000A). Die zusätzliche **Schirmung** ermöglicht die Nutzung bei hohen Spannungstransienten.

Schleifenlänge	Peak Strom	HF (-3dB)	Peak di/dt	Schleifen Ø	Isolation
300, 500, 700, 1000 mm	300A – 300kA	Max. 3,2MHz	Max. 20kA/µs	8,5 mm	10kV peak



CWT Mini

Die CWT Mini zeichnet sich durch einen kleinen Formfaktor (100, 200mm Schleife) aus. Der kleinere Formfaktor erlaubt eine höhere Grenzfrequenz von bis zu 20MHz (100mm, ab 300A).

Schleifenlänge	Peak Strom	HF (-3dB)	Peak di/dt	Schleifen Ø	Isolation
100, 200 mm	60A – 300kA	Max. 20MHz	Max. 40kA/µs	3,5 / 4,5 mm	2 / 5 kV peak



CWT Mini 50 HF

Die CWTMini50HF ist mit ihrer HF-Bandbreite von 50MHz (100mm Schleife) für schneller schaltende Anwendungen wie z.B. SiC optimiert. Die Schleife ist **geschirmt** und ist bei **2kV peak** Isolation nur **3,5mm** dick.

Schleifenlänge	Peak Strom	HF (-3dB)	Peak di/dt	Schleifen Ø	Isolation
100, 200 mm	30A – 30kA	36MHz / 50MHz	Max. 100kA/µs	3,5 mm / 4,5 mm	2 / 5 kV peak



CWT Ultra Mini
& UM-S

Die CWT Ultra Mini & UM-S verfügen über eine der kleinsten Bauarten auf dem Markt, welche trotzdem über eine Bandbreite von 30MHz verfügt. Der Spulenquerschnitt von 1,7 mm (Ultra Mini) & 1,2 mm (UM-S) ermöglicht sehr beengte Anwendungen.

Schleifenlänge	Peak Strom	HF (-3dB)	Peak di/dt	Schleifen Ø	Isolation
80 mm	30A – 30kA	30MHz	Max. 100kA/µs	1,2 mm / 1,7 mm	1,2 kV peak



PEM Produktübersicht

Rogowskispulen



CWT UM-F	CWT UMHF-F	CMC	LFR	RCT-Serie
einfädelbar	einfädelbar geschirmt	Gleichtakt- ströme	10:1 Umschaltung	Hutschienen- montage



CWT UM-F &
CWT UMHF-F

Die CWT UM-F & UMHF-F ergänzt die kleine Bauweise der Ultra Mini Rogowskischleifen um die Fähigkeit, direkt auf der Platine zu messen. Dazu dient eine abnehmbare Kappe, die es der CWT ermöglicht, auf der Platine eingefädelt zu werden.
Die HF-Variante ist **geschirmt** und für höhere Frequenzen optimiert.

Schleifen- länge	Peak Strom	HF (-3dB)	Peak di/dt	Schleifen Ø	Isolation
55 mm	60A – 12kA	15MHz / 30MHz	Max. 100kA/µs	1,3 mm / 1,7 mm	1,2 kV peak



CMC

Die CMC ist eine Rogowski-Sonde, optimiert zur Messung von HF-Gleich-
taktströmen in Frequenzumrichtern (VSDs), die z.B. an der Maschinenwelle
auftreten können.

Schleifen- länge	Peak Strom	HF (-3dB)	Peak di/dt	Schleifen Ø	Isolation
500, 700, 1000 mm	37,5A – 150A	Max. 12MHz	Max. 16kA/µs	8,5 mm	7,5 kV peak



LFR

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

Schleifen- länge	Peak Strom	HF (-3dB)	Peak di/dt	Schleifen Ø	Isolation
300, 500, 700, 1000 mm	60A – 60kA	Max. 1MHz	Max. 6kA/µs	8,5 mm	2 kV peak



RCTi & RCTi-3ph

- 1MHz
- 250Arms – 50kArms
- Ausgang: 5Vrms
- Hutschienenmontage
- RCTi 1 Kanal
- RCTi-3ph 3 Kanal

Anwendung:

- Leistungsanalysatoren
- Datenlogger
- Stromqualitätsanalyse



RCTrms & RCTrms-3ph

- 100kHz
- 100Arms – 50kArms
- Ausgang: RMS-Wert
- Hutschienenmontage
- RCTrms 1 Kanal
- RCTrms-3ph 3 Kanal

Anwendung:

- Leistungsanalysatoren
- Datenlogger
- Automatisierung



RCT1A

- 5kHz
- 250Arms – 50kArms
- Ausgang: 0-1A
- Hutschienenmontage

Anwendung:

- Leistungsanalysatoren
- Datenlogger