

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Пояс Роговского

Пояс Роговского — это закрытая воздушная катушка без ферромагнитного сердечника, используемая для измерения плавающего потенциала переменного и импульсного тока. Измерение с помощью пояса Раговского широко используется в технике, так как оно может быть интегрировано без разделения первичной электрической цепи в существующих системах. Поскольку этот метод не подвержен эффекту насыщения, даже самые маленькие токи и высокочастотные гармоники могут быть измерены без потери точности.

Основные данные для заказа

Исполнение	Rogowski coil, Диаметр: 70 mm, Длина кабеля: 1.5 m
Номер для заказа	<u>2593370000</u>
Тип	RCMA-B22-D70-1.5
GTIN (EAN)	4050118647815
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Диаметр	70 мм	Масса нетто	120 g
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Влажность при рабочей температуре	5–90 % (без образования конденсата)		
Технические данные			
Вид защиты	IP57	Нормы	IEC 61010-1: 2010, UL 61010-1, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 201: IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017
	и		
Вид защиты	IP57	Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	6.1 mm
Длина кабеля	1,5 м	Сопротивление катушки	56 Ω
Электрические характерист	ики		
PTODALLIO LIGERAWOLIMO	22,5 mV (@ 50Hz I _{primary} =	Класс точности	
Вторичное напряжение	1 kA), 30 V (max)		0,5
Номинальный коэффициент трансформации	44,44 kA/V	Первичный ток	5 000 A
Полоса пропускаемых частот	5060 Hz	Температура провода первичной обмотки	105 ℃
Фазовый сдвиг	0,004°		
Общие данные			
Линейность	ошибка нелинейности	Стандартный	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1
Соответствие стандартам по	изоляции		
Poortvuuli ja oooon ja susti sovo veetiinii	>16 mm	Импульсное перенапряжение, до	12.9 µP (1.2 /50 ····)
Воздушный зазор и путь тока утечки Класс точности	0,5	Напряжение развязки	12,8 кВ (1,2/50 мс) 7,4 кВ _{срквадр.} (50 Гц, 1 мин.)
Напряжение частичного разряда	1,65 кВ _{Действ.} (q _m	Стандартный	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL
Трекингостойкость (показатель	1,65 кВ _{Действ.} (q _m < 10 пКл, IEC 60664-1)		61869-10: 2017, UL 61010-1

стойкости к пробою)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	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

Важное примечание

Сведения об изделии

Пояс Роговского **RCMA-B22-DXX** предназначен для электронного измерения переменного тока.

Пояс Роговского должен использоваться только вместе с преобразователем Weidmüller RCMC-5000-XX.

Описание функциональных возможностей

Первичная цепь (цепь питания) и вторичная цепь (цепь измерения) гальванически изолируются поясом

Роговского.

Поскольку эффект насыщения отсутствует, токи могут измеряться в широком диапазоне первичного тока

без каких-либо потерь в точности.

Отличительные особенности

- Диаметр провода измерительной катушки: 6,1 мм
- Петельки на корпусе для крепления с помощью кабельных стяжек
- Уплотняемое байонетное крепление

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E469563

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Conformity
Пользовательская документация	Instruction sheet
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



