

## CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

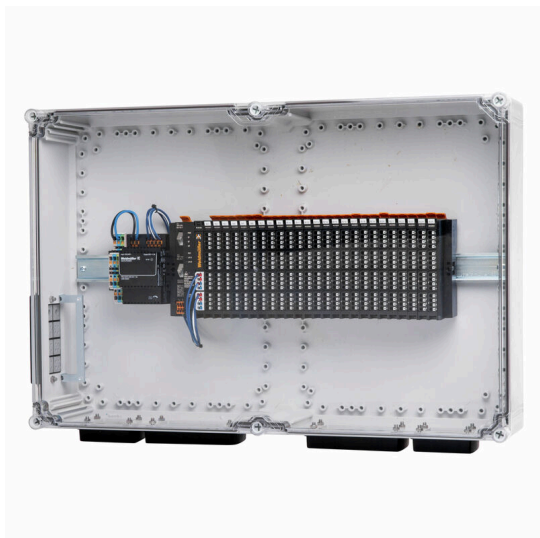
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Блок CVM для измерения одноконтактного дифференциального напряжения собирается согласно спецификациям заказчиков и может быть быстро и легко установлен на объекте с помощью наших решений по технологии «Включи и работай». Дополнительные инженерные услуги компании Weidmüller поддерживают безопасную и комплексную реализацию проекта. Срок службы электролизного стека имеет решающее значение для экономической эффективности производств водорода. Контролируя дифференциальное напряжение отдельных элементов, наш блок CVM вносит решающий вклад в повышение КПД системы. Система контролируется благодаря анализу данных, и пользователь может в любое время просматривать техническое состояние, а блок CVM может использоваться для распознавания отклонений и планирования профилактического обслуживания и техобслуживания.

### Основные данные для заказа

Версия	Корпус, AutomationController, Высота: 400 mm, Ширина: 600 mm, Глубина: 132 mm, Основной материал: PC-ABS, необработанный, Светло-серый
Заказ №	<a href="#">8000142794</a>
Тип	CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V
GTIN (EAN)	4099987105651
Кол.	1 Штука

**CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Глубина	132 mm	Глубина (дюймов)	5.1968 inch
Высота	400 mm	Высота (в дюймах)	15.748 inch
Ширина	600 mm	Ширина (в дюймах)	23.622 inch
Масса нетто	8788.49 g		

**Температуры**

Рабочая температура	-20 °C...60 °C	Влажность	От 10 до 95 %, без образования конденсата по стандарту DIN EN 61131-2
---------------------	----------------	-----------	---

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1, Diboron trioxide 1303-86-2		
SCIP	c4ff8a05-214c-446f-b21a-5e82cd6d9ce6		

**Общие данные**

Цветовой код	Светло-серый	Вид защиты	IP66
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7035		

**Свойства сборки**

Экранирование	Нет	Возможность установки на монтажной TS 35 рейке	
Исполнение корпуса	Пластиковая защитная изоляция	Возможность установки в ряд	да, без зазора
Возможен прямой монтаж	Да		

**Варианты индивидуализации**

Возможны вырезы по заказу клиента	Да	Возможна маркировка по заказу клиента	Да
-----------------------------------	----	---------------------------------------	----

**Данные о материалах**

Изоляционный материал	PC	Группа изоляционного материала	II
Поверхность	необработанный	Основной материал	PC-ABS

**Номинальные характеристики по IEC**

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 20 °C)	10 A	Номинальное импульсное напряжение 500 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2
--	------	--

**Стандартные признаки**

Исполнение	AutomationController
------------	----------------------

**CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-02-04
ECLASS 15.0	27-19-02-04		

**Свойства корпуса**

Совместимый маркер	Да	Вырезание как подготовка для функционального порта предусмотрено	Да
Продолжительный ток перемычки	100 mA	Перемычка	Нет
Количество уровней соединения	100	Количество полюсов	100

**Подключаемые проводники**

Момент затяжки, мин.	0.8 Nm	Момент затяжки, макс.	0.8 Nm
----------------------	--------	-----------------------	--------