

## PWEB-ES-RT-100/10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Встроенная система PROCON-WEB доступна независимо от платформы с помощью образа контейнера, Linux или Windows.

Для реализации оптимального решения ЧМИ на базе веб-интерфейса встроенная система PROCON-WEB располагает следующими отличительными особенностями:

- Управление пользователями на основании ролей и прав
- Комплексная аварийная сигнализация
- предварительно определенные элементы управления, такие как кнопки, ползунки, текстовые поля или области изображения
- мощные, более сложные элементы управления, такие как iframes, диаграммы, таблицы
- гибкое написание сценариев для максимальной универсальности
- Историческая функциональность для хранения и визуализации исторических данных
- соединение с различными системами управления с помощью всестороннего портфеля коммуникационных драйверов (OPC-UA, драйвер CODESYS или через Modbus)

### Основные данные для заказа

Версия	ПО для визуализации, Платформа для исполняющей системы: Linux, Docker, Windows, Количество технологических параметров, макс.: 100, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 10
Заказ №	<a href="#">299280000</a>
Тип	PWEB-ES-RT-100/10
Кол.	1 Штука

**PWEB-ES-RT-100/10**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Масса нетто 0 g

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Не затронуто  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Требования к системе**

ОС Linux, Windows, u-OS Требуется минимальный объем диска 0.1 GB  
Мин. необходимый объем памяти (ОЗУ) 0.1 GB

**Классификации**

ETIM 8.0 EC001416 ETIM 9.0 EC001416  
ETIM 10.0 EC001416 ECLASS 14.0 27-24-25-02  
ECLASS 15.0 27-24-25-02

**Информация о лицензии**

Лицензионное покрытие Одноразовая лицензия Тип лицензии Лицензия на программное обеспечение  
Лицензировано: Идентификатор тикета WIBU Количество технологических параметров, макс. 100

**Характеристики использования**

Количество ЧМИ-устройств, макс. 10 Максимальное количество приводов 99  
Проектируется: PROCON-WEB Designer Характеристики использования Простые и сложные элементы управления, Тревожный, Исторический, Пользователь-Управление, Технологическое соединение через коммуникационные драйверы