

## RESMA-1000-REGRESSION

### Дополнительный пакет



Регрессионный анализ ResMa помогает оценить влияние оптимизации энергопотребления и процесса за счет устранения таких неблагоприятных факторов, как погодные условия. С помощью мощного корреляционного анализа можно определять ключевые взаимосвязи, создавать точные прогнозы и использовать виртуальные датчики для контроля качества. Визуализируйте экономию, принимайте обоснованные инвестиционные решения и соблюдайте стандарты ISO 50006 и ISO 50001 — все это в одном интеллектуальном инструменте.

Ваши преимущества:

- Оценка в соответствии со стандартами (ISO 50006 и ISO 50001)
- Четкая визуализация эффектов оптимизации энергопотребления и процессов
- Надежная основа для принятия инвестиционных решений
- Обозначение и устранение негативных воздействий
- Функции прогнозирования и виртуального датчика

#### Основные данные для заказа

Заказ №	3029630000
Тип	<a href="#">RESMA-1000-REGRESSION</a>
Кол.	ST

**RESMA-1000-REGRESSION**

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

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

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000809	ETIM 9.0	EC000809
ETIM 10.0	EC000809	ECLASS 14.0	19-21-07-08
ECLASS 15.0	19-21-07-08		