

## RESMA-1000-REGRESSION

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

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

附加套件



ResMa 回归分析 通过消除天气条件等干扰因素，帮助您评估能源和工艺优化的影响。通过强大的相关性分析，您可以识别关键关系、生成准确预测，并使用虚拟传感器进行质量监控。直观展示节约成效、做出明智的投资决策，并满足 ISO 50006 和 ISO 50001 标准要求——一款智能工具即可实现所有功能。

您的收益：

- 符合标准的评估（ISO 50006 和 ISO 50001）
- 清晰的能源和工艺的优化效果可视化
- 为投资决策提供可靠依据
- 识别并消除干扰因素
- 预测和虚拟传感器功能

### 通用订货数据

订货号	3029630000
类型	<a href="#">RESMA-1000-REGRESSION</a>
数量	ST

**RESMA-1000-REGRESSION**

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

**技术数据**

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

**尺寸和重量**

净重 0 g

**环保产品合规**

RoHS 合规状态 不受影响  
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

**分类**

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