

## RESMA-3000-REGRESSION

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

www.weidmueller.com

## アドオンパッケージ



ResMa回帰分析は、気象条件などの影響を取り除いた状態で、エネルギーやプロセスの最適化効果の評価を可能にします。強力な相関分析で重要な関係性を特定し、正確な予測を生成し、仮想センサーを使用して品質モニタリングを行うことができます。コスト削減を視覚化し、十分な情報に基づいて投資判断を支援し、ISO 50006およびISO 50001の標準に対応します。これらすべてを1つのスマートなツールで実現できます。

お客様のメリット：

- 標準適合性評価（ISO 50006、ISO 50001）
- エネルギー・プロセス最適化の効果を明確に可視化
- 投資判断用の信頼性の高い土台
- 影響要因の識別と排除
- 予測機能と仮想センサー機能

## 一般注文データ

注文番号	3029640000
種別	<a href="#">RESMA-3000-REGRESSION</a>
数量	ST

## RESMA-3000-REGRESSION

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

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

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量	0 g
------	-----

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 分類

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		