

**RESMA-3000-REGRESSION****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Add-on Package**

ResMa Regression Analysis hilft Ihnen bei der Bewertung der Auswirkungen von Energie- und Prozessoptimierungen, indem es Störfaktoren wie Wetterbedingungen eliminiert. Mit leistungsstarken Korrelationsanalysen können Sie wichtige Zusammenhänge erkennen, genaue Prognosen erstellen und virtuelle Sensoren zur Qualitätsüberwachung einsetzen. Visualisierung von Einsparungen, fundierte Investitionsentscheidungen und Einhaltung der Normen ISO 50006 und ISO 50001 – alles in einem intelligenten Tool.

Ihre Vorteile:

- Normkonforme Bewertung (ISO 50006 & ISO 50001)
- Klare Visualisierung der Optimierungseffekte bei Energie und Prozessen
- Zuverlässige Basis für Investitionsentscheidungen
- Identifizierung und Beseitigung störender Einflüsse
- Prognose- und virtuelle Sensorfunktionalität

**Allgemeine Bestelldaten**

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| Best.-Nr. | 3029640000                            |
| Art       | <a href="#">RESMA-3000-REGRESSION</a> |
| VPE       | ST                                    |

**RESMA-3000-REGRESSION**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |     |
|--------------|-----|
| Nettogewicht | 0 g |
|--------------|-----|

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Nicht betroffen            |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |