

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Add-on-paket

ResMa regressionsanalys hjälper dig att utvärdera effekten av energi- och energioptimering genom att eliminera störande faktorer som väderförhållanden. Med en kraftfull korrelationsanalys kan du identifiera nyckelrelationer, skapa korrekta prognoser och använda virtuellt givare för övervakning av hög kvalitet. Visualisera besparingar, fatta välgrundade investeringsbeslut och uppfylla standarderna ISO 50006 och ISO 50001. Allt i ett och samma smarta verktyg.

Dina förmåner:

- Utvärdering av standarder som uppfyller kraven (ISO 50006 och ISO 50001)
- Tydlig visualisering av optimeringseffekter inom energi och processer
- Tillförlitlig grund för investeringsbeslut
- Märkning och eliminering av störande inflytande
- Prognostisering och virtuell givare-funktionalitet

Allmänna beställningsdata

| | |
|---------|---------------------------------------|
| Art.nr. | 3029640000 |
| Typ | RESMA-3000-REGRESSION |
| Förp. | ST |

RESMA-3000-REGRESSION

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | |
|-----------|-----|
| Nettovikt | 0 g |
|-----------|-----|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Påverkas ej |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Klassificeringar

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