

## RESMA-1000-REGRESSION

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

www.weidmueller.com

## Package Add on



L'analyse de régression ResMa vous aide à évaluer l'impact des optimisations de l'énergie et du process en éliminant les facteurs perturbateurs comme les conditions météorologiques. Grâce à une analyse de corrélation puissante, vous pouvez identifier les relations clés, générer des prévisions précises et utiliser des capteurs virtuels pour surveiller la qualité. Visualisez les économies, prenez des décisions d'investissement éclairées et respectez les standards ISO 50006 et ISO 50001, le tout dans un seul outil intelligent.

Vos avantages :

- Évaluation conforme aux standards (ISO 50006 et ISO 50001)
- Visualisation claire des effets d'optimisation dans l'énergie et les process
- Base fiable pour les décisions d'investissement
- Identification et élimination des facteurs perturbateurs
- Fonctionnalité de prévision et de capteur virtuel

### Informations générales de commande

Référence	3029630000
Type	<a href="#">RESMA-1000-REGRESSION</a>
Qté.	ST

**RESMA-1000-REGRESSION**

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

**Caractéristiques techniques**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	0 g
-----------	-----

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

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		