

## RESMA-200-REGRESSION

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

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

## Pakiet dodatkowy



ResMa Regression Analysis pomaga ocenić wpływ optymalizacji zużycia energii i procesu poprzez wyeliminowanie czynników zakłócających, takich jak warunki pogodowe. Dzięki zaawansowanej analizie korelacji można zidentyfikować kluczowe relacje, generować dokładne prognozy i wykorzystywać wirtualne czujniki do nadzorowania jakości. Wizualizuj oszczędności, podejmuj świadome decyzje inwestycyjne i spełniaj normy ISO 50006 i ISO 50001 – wszystko w jednym inteligentnym narzędziu.

Twoje korzyści:

Ocena zgodnie z normami (ISO 50006 i ISO 50001)

Przejrzysta wizualizacja efektów optymalizacji w zakresie energii i procesów

Wiarygodna podstawa decyzji inwestycyjnych

Oznaczenie i eliminacja wpływów destrukcyjnych

Funkcje prognozowania i czujnika wirtualnego

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3029610000
Typ	<a href="#">RESMA-200-REGRESSION</a>
Ilość	ST

**RESMA-200-REGRESSION**

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

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

**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Masa netto	0 g
------------	-----

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

**Klasyfikacje**

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		