

RESMA-3000-PROD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ResMa[®] est un logiciel qui collecte des données de manière centralisée au moyen de connecteurs et offre diverses options d'évaluation et de visualisation pour extraire des valeurs ajoutées à partir des données brutes.

ResMa[®] est certifié par TÜV Süd comme logiciels de gestion de données d'énergie selon la norme ISO 50 001.

ResMa[®] a une variété d'objectifs d'application, y compris :

- Utilisation comme logiciels de gestion de données énergétiques selon la norme ISO 50 001
- Optimisation de process basée sur la production/les données du processus
- la collecte de données et la fourniture de données pour des options d'évaluation externes, telles que les outils d'IA

Informations générales de commande

Référence	2853350000
Type	RESMA-3000-PROD
Qté.	1 pièce(s)

RESMA-3000-PROD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0

Caractéristiques de l'exécution

Plateforme pour système d'exécution	Caractéristiques d'exécution	Livret de travail, Surveillance dynamique, Saisie de données manuelle étendue
Windows		

Classifications

ETIM 7.0	EC000809	ETIM 8.0	EC000809
ETIM 9.0	EC000809	ETIM 10.0	EC000809
ECLASS 10.0	19-21-07-08	ECLASS 11.0	19-21-07-08
ECLASS 12.0	19-21-07-08	ECLASS 13.0	19-21-07-08
ECLASS 14.0	19-21-07-08	ECLASS 15.0	19-21-07-08

Système de données

Plateforme pour système d'exécution	Windows	Système d'exploitation	Windows 10
-------------------------------------	---------	------------------------	------------

Configuration minimale requise

Espace disque minimal requis	500 GB	Mémoire minimale (RAM) nécessaire	32 GB
Système d'exploitation	Windows 10		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Téléchargements

Documentation utilisateur	ResMa Brochure EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format