

## PWEB-DESIGNER-PRO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Le PROCON-WEB Designer permet l'ingénierie efficace des projets PROCON-WEB SCADA et à système embarqué.

Pour augmenter l'efficacité, il offre les fonctions suivantes, entre autres :

- Mise en page et conteneur de navigation
- Conception adaptative
- Concept de classe/instance pour tous les objets
- Objets d'automatisation avec support de structure
- Variables de système
- Prise en charge des projets IHM multilingues via des dictionnaires intégrés
- Droits, zones et clients IHM dédiés configurables
- Puissante fonctionnalité de script avec un éditeur pratique
- Prise en charge de l'importation API des variables de process
- Mode d'essai étendu
- Guides de style pour faciliter la mise en œuvre de conceptions spécifiques

### Informations générales de commande

Version	Logiciels de visualisation, Plateforme pour système d'exécution: , Nombre de variables de processus, max.: , Nombre d'appareils IHM, max.:
Référence	<a href="#">2857650000</a>
Type	PWEB-DESIGNER-PRO

# Fiche de données

## PWEB-DESIGNER-PRO

**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'outil d'ingénierie

Langues disponibles dans l'outil d'ingénierie	Allemand, Anglais	Systèmes cibles configurables	SCADA- & embedded systems runtimes
---	-------------------	-------------------------------	------------------------------------

### Informations sur la licence

Couverture des licences	Licence unique	Type de licence	Licence logicielle
Licence par	ID de ticket WIBU		

### Classifications

ETIM 6.0	EC001416	ETIM 7.0	EC001416
ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 9.0	27-24-25-02
ECLASS 9.1	27-24-25-02	ECLASS 10.0	27-24-25-02
ECLASS 11.0	27-24-25-02	ECLASS 12.0	27-24-25-02
ECLASS 13.0	27-24-25-02	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		

### Système de données

Système d'exploitation	Windows	Systèmes cibles configurables	SCADA- & embedded systems runtimes
------------------------	---------	-------------------------------	------------------------------------

### Configuration minimale requise

Espace disque minimal requis	3 GB	Mémoire minimale (RAM) nécessaire	8 GB
Système d'exploitation	Windows		

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

Notification de modification produit	<a href="#">Release notes - ResMa 3.7.3 EN</a>
Logiciel	<a href="#">Library and function block – PROCON-WEB ES Fair Demo</a>
Documentation utilisateur	
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>