

PWEB-SCADA-RT-30000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les variantes de système embarqué PROCON-WEB SCADA et PROCON-WEB constituent la solution idéale pour votre application IHM.

Le runtime PROCON-WEB SCADA basé sur Windows active la visualisation de machines et de systèmes complexes.

Le système embarqué PROCON-WEB indépendant de la plateforme est idéal pour les solutions IHM de haute qualité et évolue parfaitement avec le matériel disponible. La solution est exécutable en tant que conteneur, ainsi que pour Linux et Windows.

Le système embarqué PROCON-WEB est disponible via l'Appmanager pour u-OS et active l'expérience IHM optimale pour u-mation.

L'ingénierie des variantes PROCON-WEB IHM est réalisée par PROCON-WEB Designer.

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 | 3174080000 |
| Type | PWEB-SCADA-RT-30000/5 |
| Qté. | ST |

Caractéristiques techniques**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 | EC001416 | ETIM 9.0 | EC001416 |
| ETIM 10.0 | EC001416 | ECLASS 14.0 | 27-24-25-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-25-02 | | |