

**PWEB-SCADA-RT-30000/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Die Varianten PROCON-WEB SCADA und PROCON-WEB Embedded System sind die ideale Lösung für ihre HMI Applikation.

Die Windows-basierte PROCON-WEB SCADA Laufzeit ermöglicht die Visualisierung von komplexen Maschinen und Anlagen.

Die plattformneutrale PROCON-WEB Embedded System Laufzeit eignet sich ideal für hochwertige HMI-Lösungen und skaliert dabei perfekt mit der verfügbaren Hardware. Die Lösung ist dabei lauffähig als Container, sowie für Linux und Windows.

PROCON-WEB Embedded System ist durch den Appmanager für u-OS verfügbar und ermöglicht die optimale HMI-Erfahrung für u-mation.

Das Engineering der PROCON-WEB HMI Varianten erfolgt durch den PROCON-WEB Designer.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Visualisierungs-Software, Plattform für Laufzeit-system: , Anzahl der Prozessvariablen, max.: , Max. Anzahl an HMI-Geräten: |
| Best.-Nr.  | <a href="#">3174060000</a>  |
| Art        | PWEB-SCADA-RT-30000/10  |
| VPE        | ST  |

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |     |
|--------------|-----|
| Nettogewicht | 0 g |
|--------------|-----|

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Nicht betroffen            |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |