

PWEB-SCADA-RT-500/5

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

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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Visualisierungs-Software, Plattform für Laufzeit- system: , Anzahl der Prozessvariablen, max.: , Max. Anzahl an HMI-Geräten: |
| Best.-Nr. | 3174110000 |
| Art | PWEB-SCADA-RT-500/5 |
| VPE | ST |

PWEB-SCADA-RT-500/5

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

www.weidmueller.com

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 | | |