

PWEB-SCADA-RT-500/2

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.	3174100000
Art	PWEB-SCADA-RT-500/2
VPE	ST

PWEB-SCADA-RT-500/2

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

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
ECCLASS 15.0	27-24-25-02		