

**U-VIEW-PWEB-ES-RT-1000/5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Dieses Produkt ist nur in  
Kombination mit einem u-  
view Advanced Touchpa-  
nel erhältlich**

**HMI-Laufzeiten für u-view Advanced Touch Panels**

Durch die Kombination von u-view Advanced Touch Panels mit der webbasierten HMI-Software PRO-CON-WEB Embedded Systems entsteht die perfekte Visualisierungslösung – leistungsstarke Software trifft auf hochwertige Hardware.

Um die optimale webbasierte HMI-Lösung zu realisieren, bietet PROCON-WEB Embedded Systems folgende Features:

- Rollen- und berechtigungsbasiertes Benutzermanagement
- Umfassende Alarmierung
- Vordefinierte Steuerelemente wie Schaltflächen, Schieberegler, Textfelder oder Bildbereiche
- Leistungsstarke komplexe Steuerelemente wie Iframes, Diagramme, Tabellen
- Flexible Skripterstellung für maximale Anpassungsfähigkeit
- Historien-Funktion zum Speichern und Visualisieren historischer Daten
- Verbindung zum u-OS-Controller über Kommunikationstreiber

**Allgemeine Bestelldaten**

|           |  |
|-----------|--|
| Best.-Nr. | 3 15 1060000                             |
| Art       | <a href="#">U-VIEW-PWEB-ES-RT-1000/5</a> |
| VPE       | 1 ST                                     |

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

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

**Umweltanforderungen**

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

**Funktionsumfang der Laufzeit**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Max. Anzahl an HMI-Geräten | 5 |
|----------------------------|---|

**Systemvoraussetzungen**

|                                    |                      |  |        |
|------------------------------------|----------------------|--|--------|
| Betriebssystem                     | Linux, Windows, u-OS | Minimaler Festplattenspeicher erforderlich | 0.1 GB |
| Minimal notwendiger Speicher (RAM) | 0.1 GB               |  |        |

**Lizenzinformationen**

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Anzahl der Prozessvariablen, max. | 1000 |
|-----------------------------------|------|

**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 |             |             |