

PWEB-SCADA-RT-500/10

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

www.weidmueller.com



Las versiones de sistema PROCON-WEB SCADA y PROCON-WEB integrado son la solución ideal para su aplicación de HMI.

El tiempo de ejecución de PROCON-WEB SCADA basado en Windows hace posible la visualización de máquinas y sistemas complejos.

El tiempo de ejecución del sistema PROCON-WEB integrado independiente de plataforma es ideal para soluciones de HMI de alta calidad y se puede ampliar perfectamente con el hardware disponible. La solución es ejecutable como contenedor, así como para Linux y Windows.

El sistema PROCON-WEB integrado está disponible a través del administrador de aplicaciones para u-OS y hace posible una experiencia de HMI óptima para u-mation. La ingeniería de las versiones de HMI PROCON-WEB es realizada por PROCON-WEB Designer.

Datos generales para pedido

| | |
|----------|---|
| Versión | Software de visualización, Plataforma para sistema de tiempo de ejecución: , Número de variables de procesos, máx.: , Número de dispositivos HMI, máx.: |
| Código | 3174090000 |
| Tipo | PWEB-SCADA-RT-500/10 |
| Cantidad | ST |

PWEB-SCADA-RT-500/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-----|
| Peso neto | 0 g |
|-----------|-----|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | No afectado |
|---|-------------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Clasificaciones

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