

## UV66-BAS-7-RES-W

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

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

### Imagen de producto



Los paneles táctiles u-view de Weidmüller ofrecen una excelente calidad de imagen y pueden utilizarse en la mayoría de entornos industriales. La gama de productos presenta varios tamaños de pantalla, desde 4,3" hasta 21,5", y dispone de pantallas táctiles resistivas y capacitivas de alta resolución. Todos los paneles están equipados con un sistema operativo Linux y un navegador compatible con HTML5 y están optimizados para aplicaciones web gracias al modo quiosco integrado y a su sencilla configuración. Como resultado, son la solución perfecta para las visualizaciones basadas en web y permiten el acceso a una gran variedad de servidores web, como u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web y muchos más. Los paneles tienen una forma especialmente plana, con una caja industrial IP66.

### Datos generales para pedido

Versión	web-compatible touch panel, Display size 7", resistive, Front protection IP66
Código	<a href="#">2555810000</a>
Tipo	UV66-BAS-7-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566178
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2025-03-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	<a href="#">UV66-ECO-7-RES-W</a>

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E141197

### Dimensiones y pesos

Profundidad	40 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5748 inch
Altura	147.6 mm	Altura (pulgadas)	5.811 inch
Anchura	204 mm	Anchura (pulgadas)	8.0315 inch
Espesor de pared, mín.	2 mm	Espesor de pared, máx.	6 mm
Peso neto	1200 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... +60 °C	Temperatura de servicio	0 °C ... +50 °C
Humedad	80 % de humedad relativa (sin condensación)		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c67eaff0-dbf6-4589-ba08-8f513fc6ba7f

### Datos generales

Tipo de protección	IP66	
Sistema de funcionamiento	Linux + Browser (HTML5)	
Rango de tensión de alimentación	Tipo de tensión	DC
	Tensión, mín.	18 V
	Tensión, máx.	36 V
Tensión de alimentación	24 V DC	

### Datos del sistema

Memory (RAM)	1 GB	Interfaz	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2 x USB 2.0 (host), 1 x serie RS-232/RS-485/ RS-422
Sistema de funcionamiento	Linux + Browser (HTML5)	Memoria	16 MB
Interfaces de la parte trasera	2 x USB 2.0 (host), 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1 x serie RS-232/RS-485/RS-422	Procesador	ARM Cortex A9 1 GHz NXP® i.MX6 DualLite
Memoria (Flash)	8 GB		

## UV66-BAS-7-RES-W

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

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

## Datos técnicos

### Equipamento

Tamaño	7"	Resolución	800 x 480
Número de colores visualizables	16000000 M	Luminancia	500 cd/m <sup>2</sup>
Pantalla táctil	resistiva	Pantalla indicadora de material	Plástico
Ángulo (horizontal)	Izquierda: 70° / Derecha: 70°	Ángulo (vertical)	Superior: 70°/Inferior: 60°
Material marco	Metálico		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	EC001412
ETIM 10.0	EC001412	ECLASS 14.0	27-33-02-01
ECLASS 15.0	27-33-02-01		

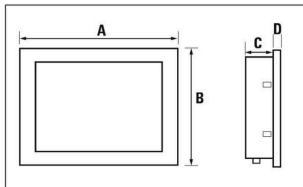
## UV66-BAS-7-RES-W

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

## Dibujos

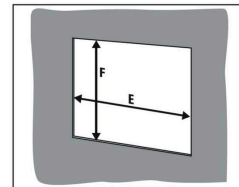
www.weidmueller.com

Maße (mm) / Dimensions (mm)



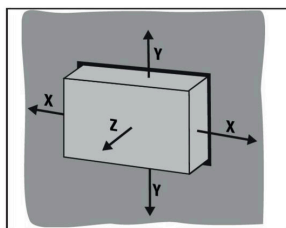
	LCD	A	B	C	D
UV66-BAS-7-RES-W	7"	204	147.6	40	5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	293	201.5	49	5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	204	147.6	40	4
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	293	201.5	48	5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	433	267	49	6

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-BAS-7-RES-W	7"	197	140.5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	197	140.5
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	410	285

Montageabstände / Mounting distances



X	Y	Z
> 15 mm	> 50 mm	> 100 mm

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

