

## UV66-ECO-4-RES-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Los paneles táctiles u-view Eco 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, de 4,3" a 10,1", y dispone de pantallas táctiles resistivas. 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 4.3", resistive, Front protection IP66
Código	<a href="#">2555660000</a>
Tipo	UV66-ECO-4-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566024
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E512053

## Dimensiones y pesos

Profundidad	36 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4173 inch
Altura	89 mm	Altura (pulgadas)	3.5039 inch
Anchura	120 mm	Anchura (pulgadas)	4.7244 inch
Espesor de pared, mín.	2 mm	Espesor de pared, máx.	6 mm
Peso neto	180 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... +85 °C	Temperatura de servicio	0 °C ... +50 °C
Humedad	10 - 95 % 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.		20.4 V
	Tensión, máx.		27.6 V
Tensión de alimentación	24 V DC		
MTBF sin LCD	93.46 a		
MTBF con LCD	5.38 a		

## Datos del sistema

Memory (RAM)	1 GB	Sistema de funcionamiento	Linux + Browser (HTML5)
Interfaces de la parte trasera	1x Ethernet 10/100 MBit/s (RJ45)	Procesador	Dual Core ARM® Cortex®-A9, 1 GHz, (GPU 2D / GPU 3D support)
Memoria (Flash)	4 GB		

## Equipamento

Tamaño	4.3"	Resolución	480 x 272
Número de colores visualizables	16 M	Luminancia	400 cd/m²
Pantalla táctil	resistiva	Pantalla indicadora de material	Plástico
Material marco	Plástico		

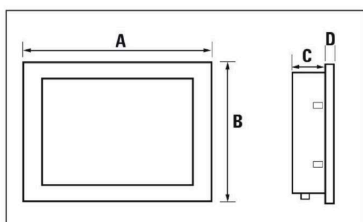
## Datos técnicos

### Clasificaciones

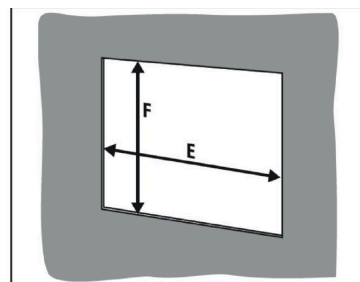
ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	EC001412
ETIM 10.0	EC001412	ECLASS 14.0	27-33-02-01
ECLASS 15.0	27-33-02-01		

### Dibujos

Maße (mm) / Dimensions (mm)

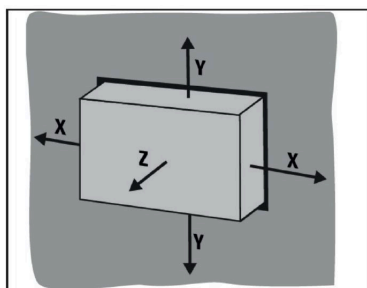


	LCD	A	B	C	D
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	126	95	26.6	5
UV66-ECO-7-RES-W	7"	192	144	25.9	5
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	272	194	28	5



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	111	80
UV66-ECO-7-RES-W	7"	175	127

montageabstände / mounting distances



X	Y	Z
> 51 mm	> 51 mm	> 51 mm

### and ADVANCED

## UV66-ADV-7-CAP-W

