

## UV66-ADV-21-CAP-W-V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Los paneles táctiles u-view Advanced 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 7" hasta 21,5", y dispone de pantallas táctiles capacitivas de alta resolución con soporte para gestos de deslizamiento y operación con guantes. 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

Código	2987520001
Tipo	<a href="#">UV66-ADV-21-CAP-W-V2</a>
GTIN (EAN)	4099987589802
Cantidad	1 Pieza

## UV66-ADV-21-CAP-W-V2

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	52 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0472 inch
Altura	349.8 mm	Altura (pulgadas)	13.7716 inch
Anchura	558.4 mm	Anchura (pulgadas)	21.9842 inch
Espesor de pared, mín.	1 mm	Espesor de pared, máx.	6 mm
Peso neto	6950 g		

### Temperaturas

Humedad 95% de humedad rel., sin condensación a 40 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1, 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4

SCIP 84ae9d99-1662-4798-ad33-3fe26637f337

### Datos generales

Tipo de protección	Integrado: IP66, Caja: IP20		
Sistema de funcionamiento	Linux Yocto 4.2		
Rango de tensión de alimentación	Tipo de tensión	DC	
	Tensión, mín.	19.2 V	
	Tensión, máx.	28.8 V	
Tensión de alimentación	24 V DC		
Consumo de corriente	Consumo de potencia, nominal	26.6 W	
	Consumo máx. de corriente	28.8 W	
MTBF con LCD	5.25 a		

### Datos del sistema

Memory (RAM)	4 GB	Interfaz	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)
Sistema de funcionamiento	Linux Yocto 4.2	Memoria	16 MB
Interfaces de la parte trasera	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)	Procesador	NXP® ARM® Cortex™-A53 i.MX 8M Mini
Memoria (Flash)	16 GB		

### Equipamento

Tamaño	21.5 "	Resolución	1920 x 1080
Número de colores visualizables	16700000	Luminancia	250 cd/m <sup>2</sup>
Pantalla táctil	Capacitancia proyectada (P-CAP)	Pantalla indicadora de material	Vidrio templado
Material marco	Aluminio		

## 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		

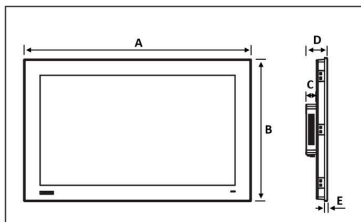
## UV66-ADV-21-CAP-W-V2

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

## Dibujos

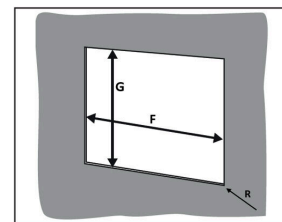
www.weidmueller.com

Maße (mm) / Dimensions (mm)



	LCD	A	B	C	D	E
UV66-ADV-7-CAP-W-V2	7"	205	146,9	25	52	7
UV66-ADV-10-CAP-W-V2	10.1"	283,1	202,3	25	52	7
UV66-ADV-15-CAP-W-V2	15.6"	419,7	269	25	52	7
UV66-ADV-21-CAP-W-V2	21.5"	558,4	349,8	25	52	7

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	F (mm)	G (mm)	R (mm)
UV66-ADV-7-CAP-W-V2	7"	192,4	139	5
UV66-ADV-10-CAP-W-V2	10.1"	274,1	193,3	5
UV66-ADV-15-CAP-W-V2	15.6"	411,9	261,2	5
UV66-ADV-21-CAP-W-V2	21.5"	549,8	341,3	5

### u-view ECO, BASIC and ADVANCED

