

UV66-ADV-15-CAP-W-V2

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

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	2932860001
Tipo	UV66-ADV-15-CAP-W-V2
GTIN (EAN)	4099987589796
Cantidad	1 Pieza

UV66-ADV-15-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	269 mm	Altura (pulgadas)	10.5905 inch
Anchura	419.7 mm	Anchura (pulgadas)	16.5236 inch
Espesor de pared, mín.	1 mm	Espesor de pared, máx.	6 mm
Peso neto	3780 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	21.4 W	
	Consumo máx. de corriente	28.8 W	
MTBF con LCD	5.23 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	15.6"	Resolución	1920 x 1080
Número de colores visualizables	16200000	Luminancia	450 cd/m ²
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-15-CAP-W-V2

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

Dibujos

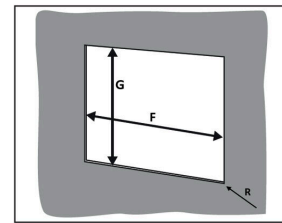
www.weidmueller.com

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

