

**UV66-ADV-15-CAP-W-V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I pannelli touch u-view Advanced di Weidmüller offrono un'eccellente qualità dell'immagine e possono essere usati nella maggior parte degli ambienti industriali. L'assortimento prodotti presenta varie dimensioni di schermi da 7" a 21,5" e ha schermi tattili capacitivi ad alta risoluzione con supporto per i gesti di scorrimento e il funzionamento con i guanti. Tutti i pannelli sono dotati di un sistema operativo Linux e di un browser compatibile HTML5 e sono ottimizzati per le applicazioni web tramite la modalità kiosk integrata e la loro semplicità di configurazione. Sono pertanto la soluzione ideale per le visualizzazioni basate sul web e consentono l'accesso a una varietà di server web, ad esempio u-OS, u-create PRO-CON-WEB, u-control web e molti altri. I pannelli vantano un design particolarmente piatto con una custodia industriale IP66.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2932860000
Tipo	<a href="#">UV66-ADV-15-CAP-W-V2</a>
GTIN (EAN)	4099986674189
CPZ	1 Pieza

## UV66-ADV-15-CAP-W-V2

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N&deg; Certificato (cULus) E230683

## Dimensioni e pesi

Profondità	52 mm	Profondità (pollici)	2.0472 inch
Posizione verticale	269 mm	Altezza (pollici)	10.5905 inch
Larghezza	419.7 mm	Larghezza (pollici)	16.5236 inch
Peso netto	3780 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-30 °C ... +70 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C ... 60 °C
Umidità	Umidità relativa 95%, senza condensa a 40°C		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4		

## Dati di sistema

Memory (RAM)	4 GB	Sistema operativo	Linux Yocto 4.0.
Memory	16 MB	Interfaces behind	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)
Processore	NXP® ARM® Cortex™- A53 i.MX 8M Mini	Memoria (Flash)	16 GB

## Dati generali

Grado di protezione	Ingresso incorporato: IP66, Custodia: IP20		
Sistema operativo	Linux Yocto 4.0.		
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC	
	Tensione, min.	19.2 V	
	Tensione, max.	28.8 V	
Alimentazione	24 V DC		
Potenza assorbita	Potenza assorbita, nominale	21.4 W	
	Potenza assorbita, max.	28.8 W	

## Dispositivi

Grandezza	15.6"	Risoluzione	1920 x 1080
Numero di colori visualizzabili	16200000	Luminanza	450 cd/m <sup>2</sup>
Touch screen	Capacità proiettata (P-CAP)	Display materiale	Vetro
Materiale struttura	Rivestito in alluminio		

**Dati tecnici****Classificazioni**

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		

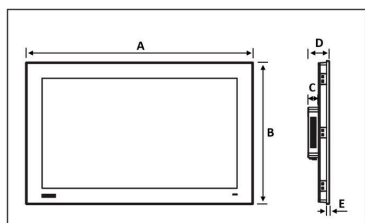
## UV66-ADV-15-CAP-W-V2

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

## Disegni

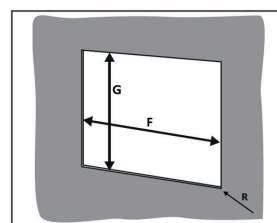
www.weidmueller.com

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

