

**UV66-ECO-4-RES-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I pannelli touch u-view Eco 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 4,3" a 10,1" e ha schermi tattili resistivi. 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**

Versione	web-compatible touch panel, Display size 4.3", resistive, Front protection IP66
N. d'ordine	<a href="#">2555660000</a>
Tipo	UV66-ECO-4-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566024
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N&amp;deg; Certificato (cULus) E512053

## Dimensioni e pesi

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1.4173 inch
Posizione verticale	89 mm	Altezza (pollici)	3.5039 inch
Larghezza	120 mm	Larghezza (pollici)	4.7244 inch
Spessore della parete, min.	2 mm	Spessore della parete, max.	6 mm
Peso netto	180 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-20 °C ... +85 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C ... +50 °C
Umidità	Umidità relativa dal 10 a 95%, senza formazione di condensa		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c67eaff0-dbf6-4589-ba08-8f513fc6ba7f

## Dati di sistema

Memory (RAM)	1 GB	Sistema operativo	Linux + Browser (HTML5)
Memory	16 MB	Interfaces behind	1x Ethernet 10/100 MBit/s (RJ45)
Processore	Dual Core ARM® Cortex®-A9, 1 GHz, (GPU 2D / GPU 3D support)	Memoria (Flash)	4 GB

## Dati generali

Grado di protezione	IP66	
Sistema operativo	Linux + Browser (HTML5)	
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC
	Tensione, min.	20.4 V
	Tensione, max.	27.6 V
Alimentazione	24 V DC	
MTBF senza LCD	93.46 a	
MTBF con LCD	5.38 a	

## Dispositivi

Grandezza	4.3"	Risoluzione	480 x 272
Numero di colori visualizzabili	16000000 M	Luminanza	400 cd/m <sup>2</sup>

**UV66-ECO-4-RES-W**

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

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

**Dati tecnici**

Touch screen	resistivo	Display materiale	Plastica
Materiale struttura	Plastica		

**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		

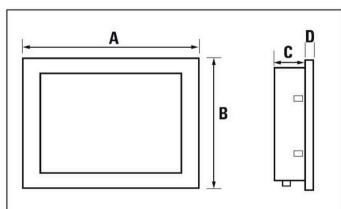
## UV66-ECO-4-RES-W

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

## Disegni

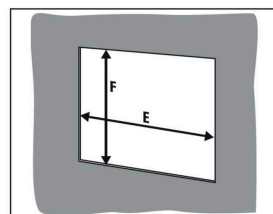
www.weidmueller.com

Maße (mm) / Dimensions (mm)



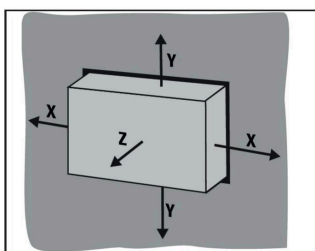
	LCD	A	B	C	D
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	126	95	26.6	5
UV66-ECO-7-RES-W	7"	192	144	25.9	5
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	272	194	28	5

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	111	80
UV66-ECO-7-RES-W	7"	175	127
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	256	178

Montageabstände / Mounting distances



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

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

