

UV66-ECO-7-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller u-view Eco érintőpaneljei kiváló képminőséget kínálnak, és a legtöbb ipari környezetben használhatók.

A választék különböző, 4,3" és 10,1" közötti képernyőméretekkel, és nagy ellenállóságú érintőképernyőkkel rendelkezik.

Valamennyi panel Linux operációs rendszerrel és HTML5-kompatibilis böngészővel rendelkezik, és integrált kiosk módon, valamint egyszerű konfigurációja révén webalkalmazásokhoz optimalizálható.

Ennek eredményeként tökéletes megoldást jelentenek weblapú megjelenítésekhez, és számos olyan webszerver elérését teszik lehetővé, mint például az u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web és sok más.

A panelek különösen lapos kivitelűek, és ipari IP66 készülékházzal rendelkeznek.

Általános rendelési adatok

Verzió	web-kompatibilis érintő panel, Kijelző méret 7", ohmos, IP66-os mellső védelem
Rendelési szám	2555780000
Típus	UV66-ECO-7-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566147
Qty.	1 Stück

UV66-ECO-7-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	35,3 mm	Mélység (coll)	1,39 inch
Magasság	138 mm	Magasság (coll)	5,433 inch
Szélesség	186 mm	Szélesség (coll)	7,323 inch
Falvastagság, min.	2 mm	Falvastagság, max.	6 mm
Nettó tömeg	472 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... +85 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C ... +50 °C
Páratartalom	10 - 95% relatív páratartalom, nem lecsapódó		

Equipment

Felbontás	800 x 480	Luminance	350 cd/m ²
Material display	Műanyag	Méret	7"
Number of displayable colours	16 M	Touch-Screen	resistive
Vázkeret anyaga	Műanyag		

System data

Interfészek hátul	1x Ethernet 10/100 MBit/s (RJ45), 1x USB-C	Memória (RAM)	1 GB
Memória (flash)	4 GB	Operációs rendszer	Linux + Browser (HTML5)
Processor	Dual Core ARM® Cortex®-A9, 1 GHz, (GPU 2D / GPU 3D support)		

Általános adatok

MTBF LCD nélkül	71,85 a		
MTBF LCD-vel	5,29 a		
Operációs rendszer	Linux + Browser (HTML5)		
Potenciálbetáplálás	24 V DC		
Tápfeszültség-tartomány	Feszültségtípus	DC	
	Feszültség, min.	20,4 V	
	Feszültség, max.	27,6 V	
Védelmi osztály	IP66		
Áramfogyasztás	Feszültség	24 V	
	Áramerősség	0,25 A	

Besorolások

ETIM 6.0	EC001412	ETIM 7.0	EC001412
ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	EC001412
ECLASS 9.0	27-33-02-01	ECLASS 9,1	27-33-02-01
ECLASS 10.0	27-33-02-01	ECLASS 11.0	27-33-02-01
ECLASS 12.0	27-33-02-01	ECLASS 13.0	27-33-02-01

UV66-ECO-7-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E512053

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Declaration of Conformity
Engineering Data	CAD data – STEP
Product Change Notification	Release Notes Firmware 1.6 UV66 ECO
Software	Firmware – Current firmware files_HW01.00 Firmware – Archived firmware files
User Documentation	QGUI UV66 HMI (ECO)
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

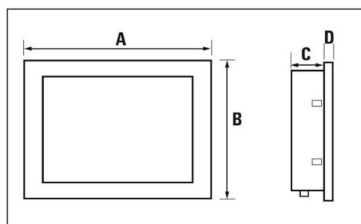
UV66-ECO-7-RES-W

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

www.weidmueller.com

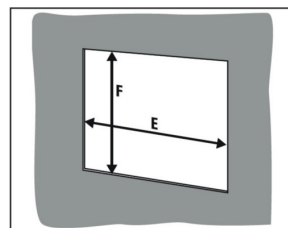
Rajzok

Maße (mm) / Dimensions (mm)



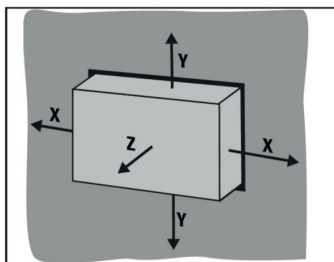
	LCD	A	B	C	D
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	126	95	26.6	5
UV66-ECO-7-RES-W	7"	192	144	25.9	5
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	272	194	28	5

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

