

**UV66-BAS-10-RES-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu**

Panele dotykowe u-view firmy Weidmüller zapewniają znakomitą jakość obrazu oraz mogą być bez ograniczeń stosowane w większości środowisk przemysłowych. Portfolio obejmuje różne ekrany dotykowe oraz pojemnościowe, o przekątnej od 4,3" do 21,5". Wszystkie panele są wyposażone w system operacyjny Linux i przeglądarkę zgodną ze standardem HTML5. Są także poddane optymalizacji pod kątem aplikacji internetowych dzięki zastosowaniu trybu kioskowego oraz łatwej konfiguracji. Dzięki temu, urządzenia te idealnie sprawdzą się w przypadku wizualizacji sieciowych i umożliwiają uzyskanie dostępu do różnych serwerów sieciowych, takich jak u-OS , u-create PROCON-WEB, u-control web oraz wiele innych. Panele mają bardzo płaską konstrukcję i obudowę klasy przemysłowej o stopniu ochrony IP66.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	web-compatible touch panel, Display size 10.1", resistive, Front protection IP66
Nr zam.	<a href="#">255582000</a>
Typ	UV66-BAS-10-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566185
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-03-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">UV66-ECO-10-RES-W</a>

## UV66-BAS-10-RES-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

## Wymiary i masa

Głębokość	49 mm	Głębokość (cale)	1.9291 inch
Wysokość	201.5 mm	Wysokość (cale)	7.9331 inch
Szerokość	293 mm	Szerokość (cale)	11.5354 inch
Grubość ścianki, min.	2 mm	Grubość ścianki, maks.	6 mm
Masa netto	2350 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C ... +60 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C ... +50 °C
Wilgotność	80 % wilgotności względnej (bez kondensacji)		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c67eaff0-dbf6-4589-ba08-8f513fc6ba7f

## Dane ogólne

Stopień ochrony	IP66	
system operacyjny	Linux + Browser (HTML5)	
Zakres napięcia zasilania	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie, min.	18 V
	Napięcie, maks.	36 V
zasilanie	24 V DC	

## Dane systemowe

Memory (RAM)	1 GB	Interfejs	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2 x USB 2.0 (host), 1 x interfejs szeregowy RS-232/RS-485/RS-422
system operacyjny	Linux + Browser (HTML5)	Pamięć	16 MB
Interfejsy z tyłu	2 x USB 2.0 (host), 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1 x interfejs szeregowy RS-232/RS-485/RS-422	Procesor	ARM Cortex A9 1 GHz NXP® i.MX6 DualLite
Pamięć (flash)	8 GB		

**Dane techniczne****Sprzęt**

rozmiar	10.1"	rozdzielczość	1280 x 800
Liczba wyświetlanych kolorów	16000000 M	Luminancja	400 cd/m <sup>2</sup>
Ekran dotykowy	rezystancyjne	Ekspozycja materiału	tworzywo sztuczne
Kątowy (poziomy)	Lewy: 85° / Prawy: 85°	Kątowy (pionowy)	Góra: 85° / dół: 85°
Materiał ramy	metal		

**Klasyfikacje**

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		

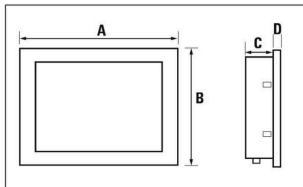
## UV66-BAS-10-RES-W

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

## Rysunki

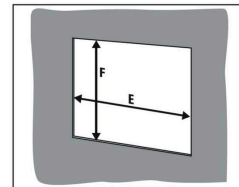
www.weidmueller.com

Maße (mm) / Dimensions (mm)



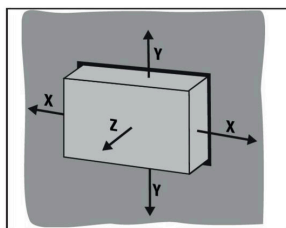
	LCD	A	B	C	D
UV66-BAS-7-RES-W	7"	204	147.6	40	5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	293	201.5	49	5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	204	147.6	40	4
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	293	201.5	48	5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	433	267	49	6

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-BAS-7-RES-W	7"	197	140.5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	197	140.5
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	410	285

Montageabstände / Mounting distances



X	Y	Z
> 15 mm	> 50 mm	> 100 mm

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

