

UV66-BAS-7-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les écrans tactiles u-view de Weidmüller offrent une qualité d'image excellente et peuvent être utilisés dans la plupart des environnements industriels. Le portefeuille comprend différentes tailles d'écran de 4,3 à 21,5 pouces et propose des écrans résistifs et capacitifs haute résolution. Tous les écrans disposent d'un système d'exploitation Linux avec navigateur compatible avec HTML5 et sont optimisés pour des applications en ligne en raison de leur mode kiosque intégré et de la facilité de leur configuration. Ainsi, ils sont la solution parfaite pour les visualisations basées sur le web et permettent l'accès à une variété de serveurs web, comme as u-OS, u-create PRO-CON-WEB, u-control web et bien d'autres. Les panneaux ont une conception particulièrement plate, avec un boîtier IP66 de qualité industrielle.

Informations générales de commande

Version	web-compatible touch panel, Display size 7", resistive, Front protection IP66
Référence	2555810000
Type	UV66-BAS-7-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566178
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Dernière date de commande	2025-03-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	UV66-ECO-7-RES-W

UV66-BAS-7-RES-W

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E141197

Dimensions et poids

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1.5748 inch
Hauteur	147.6 mm	Hauteur (pouces)	5.811 inch
Largeur	204 mm	Largeur (pouces)	8.0315 inch
Épaisseur du paroi, min.	2 mm	Épaisseur du paroi, max.	6 mm
Poids net	1200 g		

Températures

Température de stockage	-20 °C ... +60 °C	Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C
Humidité	80 % d'humidité relative (pas de condensation)		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c67eaff0-dbf6-4589-ba08-8f513fc6ba7f

Classifications

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		

Données système

Memory (RAM)	1 GB	Interface	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2 x USB 2.0 (hôte), 1 x série RS-232/RS-485/ RS-422
Système d'exploitation	Linux + Browser (HTML5)	Mémoire	16 MB
Interfaces arrière	2 x USB 2.0 (hôte), 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1 x série RS-232/RS-485/RS-422	Processeur	ARM Cortex A9 1 GHz NXP® i.MX6 DualLite
Mémoire (Flash)	8 GB		

Généralités

Degré de protection	IP66	
Système d'exploitation	Linux + Browser (HTML5)	
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	18 V

UV66-BAS-7-RES-W

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	Tension, max. 24 V DC	36 V
-------------------------	--------------------------	------

Équipement

Taille	7"	Résolution	800 x 480
Nombre de couleurs affichables	16000000 M	Brillance	500 cd/m ²
Écran tactile	résistive	Affichage du matériel	Plastique
Angle (horizontal)	Gauche : 70° / Droite : 70°	Angle (vertical)	Haut : 70° / Bas : 60°
Structure du matériau	Métal		

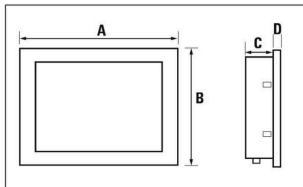
UV66-BAS-7-RES-W

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

Dessins

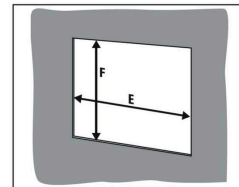
www.weidmueller.com

Maße (mm) / Dimensions (mm)



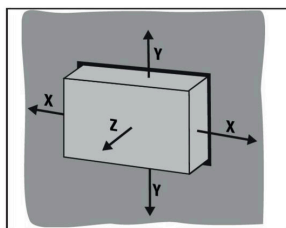
	LCD	A	B	C	D
UV66-BAS-7-RES-W	7"	204	147.6	40	5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	293	201.5	49	5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	204	147.6	40	4
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	293	201.5	48	5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	433	267	49	6

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

