UV66-ADV-15-CAP-W-V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



魏德米勒的 u-view 高级触摸屏具有出色的图像质量,可用于大多数工业环境。 该产品组合支持从 7 英寸到 21.5 英寸的屏幕尺寸,并提供高分辨率电容式触摸屏,支持滑动手势和手套操作。 所有面板都配备了 Linux 操作系统和支持 HTML5 的浏览器,并通过集成的信息亭模式及其简单的配置针对 web 应用程序进行了优化。 因此,它们是基于web 的可视化的完美解决方案,并支持访问各种 web 服务器,如 u-OS、u-create PROCON-WEB、u-control web 等等。 面板采用特别扁平的设计,带有工业级 IP66 外壳。

通用订货数据

订货号	2932860000
类型	<u>UV66-ADV-15-CAP-W-V2</u>
GTIN (EAN)	4099986674189
数量	1 items

UV66-ADV-15-CAP-W-V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001412

EC001412

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

軍批			
MAMID 认证			
NAMID 1A1E	- (III)		
	C QL) US		
	LISTED		
ROHS	一致		
JL File Number Search	UL 网站		
正书号 (cULus)	E230683		
尺寸和重量			
₹	52 mm	深度 (英寸)	2.0472 inch
·····································	269 mm	高度 (英寸)	10.5905 inch
記度	419.7 mm	宽度 (英寸)	16.5236 inch
争重	3780 g		
温度			
字储温度	-30 °C +70 °C	工作温度	-20 °C 60 °C
子陌温及 显度		工作温及	-20 °C 60 °C
<u> </u>	40°C		
不保产品合规			
	今 却 有例外		
RoHS 合规状态	合规,有例外 6c 7a 7cl		
不保产品合规 RoHS 合规状态 RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC	6c, 7a, 7cl	thoxyethane; ethylene glycol	dimethyl ether (EGDME) 110-71-4
RoHS 合规状态 RoHS 豁免(如适用/已知)	6c, 7a, 7cl	thoxyethane; ethylene glycol (dimethyl ether (EGDME) 110-71-4
RoHS 合规状态 RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC 系统数据	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimet		
RoHS 合规状态 RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC 系统数据 //emory (RAM)	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimet	操作系统	Linux Yocto 4.0.
RoHS 合规状态 RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC 系统数据 Memory (RAM)	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimet 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s		Linux Yocto 4.0.
RoHS 合规状态 RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimet 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet	操作系统	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™
RoHS 合规状态 RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC 系统数据 Memory (RAM) 后部接口	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimet 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)	操作系统	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™
MoHS 合规状态 MoHS 豁免(如适用/已知) MEACH SVHC Memory (RAM)	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimer 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB	操作系统 处理器	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini
Memory (RAM) FF (闪存)	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimer 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB	操作系统 处理器 ———————————————————————————————————	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini 1920 x 1080
MoHS 合规状态 MoHS 部免(如适用/已知) MEACH SVHC MACCOMMENT MACCO	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimer 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB 15.6"	操作系统 处理器 分辨率 亮度	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini 1920 x 1080 450 cd/m²
RoHS 合规状态 RoHS 함免(如适用/已知) REACH SVHC K统数据 Memory (RAM) 后部接口 内存 (闪存) CA CA CA CA CA CA CA CA CA C	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimer 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB	操作系统 处理器 ———————————————————————————————————	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini 1920 x 1080
RoHS 合规状态 RoHS 部免(如适用/已知) REACH SVHC R统数据 Memory (RAM) 后部接口 P存 (闪存) P备 T见示颜色的数量 虫屏 E体材料	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimer 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB 15.6" 16200000 投射电容式 (P-CAP)	操作系统 处理器 分辨率 亮度	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini 1920 x 1080 450 cd/m²
Memory (RAM) Fie (闪存) PA (闪存) Tulinamide (Namide (N	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimet 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB 15.6" 16200000 投射电容式 (P-CAP) 铝金属化	操作系统 处理器 分辨率 亮度	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini 1920 x 1080 450 cd/m²
Memory (RAM) Final Parameters (Parameters State	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimer 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB 15.6" 16200000 投射电容式 (P-CAP)	操作系统 处理器 分辨率 亮度	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini 1920 x 1080 450 cd/m²
RoHS 合规状态 RoHS 部免(如适用/已知) REACH SVHC 系统数据 Memory (RAM) 后部接口	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimet 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB 15.6" 16200000 投射电容式 (P-CAP) 铝金属化	操作系统 处理器 分辨率 亮度	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini 1920 x 1080 450 cd/m² 玻璃
RoHS 合规状态 RoHS 部免(如适用/已知) REACH SVHC 系统数据 Memory (RAM) 后部接口 内存 (闪存) Q备 大小 可显示颜色的数量 虫屏 E体材料 通用数据 前护等级 操作系统	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimet 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB 15.6" 16200000 投射电容式 (P-CAP) 铝金属化 内置:IP66, 接线盒: IP20 Linux Yocto 4.0. 电压类型 电压,最小	操作系统 处理器 分辨率 亮度 材料显示 直流电 19.2 V	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini 1920 x 1080 450 cd/m² 玻璃
MoHS 合规状态 MoHS 豁免(如适用/已知) MEACH SVHC 系统数据 Memory (RAM) 后部接口 P存 (闪存) P各 U加示颜色的数量 蚌 E体材料 通用数据 加持等级 操作系统	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1, 1, 2-dimet 4 GB 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) 16 GB 15.6" 16200000 投射电容式 (P-CAP) 铝金属化 内置:IP66, 接线盒: IP20 Linux Yocto 4.0. 电压类型	操作系统 处理器 分辨率 亮度 材料显示	Linux Yocto 4.0. NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini 1920 x 1080 450 cd/m² 玻璃

编制日期 06.11.2025 09:39:39 MEZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

目录日期/图纸 2

ETIM 7.0

ETIM 9.0

EC001412

EC001412

数据信息页

UV66-ADV-15-CAP-W-V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-33-02-01
ECLASS 15.0	27-33-02-01		

UV66-ADV-15-CAP-W-V2

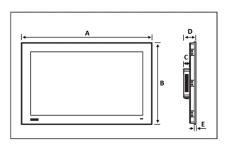


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

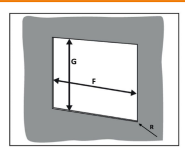
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





	LCD	Α	В	С	D	Е
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



	LCD	F (mm)	G (mm)	R (mm)
UV66-ADV-7-CAP-W-V2	7"	192,4		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

nd ADVANCED

