

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Mit u-control M3000 lassen sich Automatisierungslösungen perfekt ins IoT einbinden. Die leistungsfähige Steuerung dient gleichzeitig als Edge-Device zur Bereitstellung lokaler Informationen im Netzwerk und lässt sich durch Ankopplung von Funktionsmodulen erweitern – ideal für Automatisierungs- und IIoT-Anwendungen. u-control M4000 bietet zwei zusätzliche CPU-Kerne, zwei zusätzliche Ethernet-Schnittstellen sowie mehr RAM-, NV-RAM-und Flashspeicher für komplexes Edge-Computing in der Automatisierung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Steuerung, IP20, AutomationController
BestNr.	<u>2839150000</u>
Тур	UC20-M3000
GTIN (EAN)	4064675446101
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	101 mm	Tiefe (inch)	3,976 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3,15 inch
Nettogewicht	250 g		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTBF	Entsprechend Norm	MIL-HDBK-217-FN2
	Umgebungstemperatur	50 °C

Allgemeine Daten

Betriebstemperaturen einbauabhängig	Einbaulage	horizontal	
	Betriebshöhe, max.	2.000 m	
	Betriebstemperatur	min.	-40 °C
		max.	70 °C
	Einbaulage	vertikal	
	Betriebshöhe, max.	2.000 m	
	Betriebstemperatur	min.	-40 °C
		max.	50 °C
	Einbaulage	horizontal	
	Betriebshöhe, max.	3.000 m	
	Betriebstemperatur	min.	-40 °C
		max.	60 °C
	Einbaulage	vertikal	
	Betriebshöhe, max.	3.000 m	
	Betriebstemperatur	min.	-40 °C
		max.	50 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa gem. IEC 61131-2		
Luftdruck (Lagerung)	≥ 700 hPa gem. IEC 61131-2		
Luftdruck (Transport)	≥ 700 hPa gem. IEC 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95%, nicht kondensierend gem. IEC 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend gem. IEC 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend gem. IEC 61131-2		
Tragschiene	TS 35		

Anschlussdaten

Anschlussart		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	PUSH IN	max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 16		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemdaten

Anschluss	PUSH IN	Echtzeituhr	Batterie gepuffert
Engineering-Tool	u-OS	Erweiterung des Programmdatenspei- chers möglich	Nein
Größe Benutzerdatenspeicher	16 GB	Größe Programmdatenspeicher	2 GB
Konfigurationsschnittstelle	USB-C (3.1), MicroSD CARD	Programmierumgebung	CODESYS
Prozessor	Dual Core ARM Cortex A53, 1200 MHz	Schnittstelle	2x Host (USB-A 2.0), 2x 1 Gbps (RJ45)
Speicher (Flash)	16 GB	Typ Benutzerdatenspeicher	eMMC
Typ Programmdatenspeicher	DDR4	max. Anzahl an Modulen	64

Versorgung

Einspeisestrom für I _{IN} (Eingangsstrom-	max.	10 A	
pfad)	nominal	10 A	
	min.	0 A	
Einspeisestrom für I _{IN} (Eingangsstrom-	10 A		
pfad) , max.			
Einspeisestrom für I _{OUT} (Ausgangsstrom-	nominal	10 A	
pfad)	max.	10 A	
	min.	0 A	
Einspeisestrom für I _{OUT} (Ausgangsstrom-	-10 A		
pfad) , max.			
Stromaufnahme aus I _{sys} , typ.	116 mA		
Versorgungsspannung für Ausgänge	24 V DC +20 %/ -15 %		
Versorgungsspannung für System und	24 V DC +20 %/ -15 %		
Eingänge			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000236	ETIM 7.0	EC000236
ETIM 8.0	EC000236	ETIM 9.0	EC000236
ECLASS 9.0	27-24-22-07	ECLASS 9.1	27-24-22-07
ECLASS 10.0	27-24-22-07	ECLASS 11.0	27-24-22-07
ECLASS 12.0	27-24-22-07	ECLASS 13.0	27-24-22-07

Zulassungen

Zulassungen



FOR HAZ.LOC. C1D2

ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E223527	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	Quick start guide – Modbus - Understanding Coils and Register
	Quick start guide – Function blocks for UR20-3EM-230V-AC
	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	Release notes - u-OS App PROCON-WEB ES
Software Runtime Software - Archived CODESYS Control SL for Weidmueller u-OS Packa	
	Compatibility information – Archived u-OS App CODESYS Control SL Runtime
	Runtime Software – u-OS App CODESYS Control SL Runtime
	Runtime Software - CODESYS Control SL for Weidmueller u-OS Package
Anwenderdokumentation	u-control MX0000 Manual (English)
Kataloge	Catalogues in PDF-format



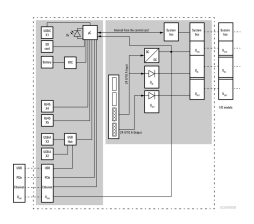
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

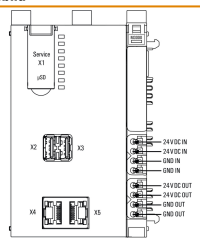
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild



Anschlussbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör



Systemzubehör

Entdecken Sie eine vielfältige Auswahl an Zubehör für Ihr u-remote System – die ideale Ergänzung, um Ihre Anwendungen noch effizienter und flexibler zu gestalten.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	UR20-EBK-ACC	Ausführung
BestNr.	<u>1346610000</u>	Endwinkel, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
VPE	5 Stück	
Тур	UR20-SM-ACC	Ausführung
BestNr.	<u>1339920000</u>	Abdeckung, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
VPE	20 Stück	

Sonderdruck



Allgemeine Bestelldaten

Тур	PM 2.7/2.6 MC SDR	Ausführung
BestNr.	<u>1323700000</u>	OMNIMATE Signal - Serie PM, Pushermarkierer, 2.7 x 2.6 mm, Raster
GTIN (EAN)	4050118126761	in mm (P): 3.50 Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	192 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

500 Stück

GTIN (EAN)

VPE

VPE

Typ DEK 5/8-11.5 MC NE WS Ausfü Best.-Nr. <u>1341630000</u> Deka

4050118145946

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

Weidmueller, weiß

USB-Kabel - USB A - USB A

Konfektionierte IE-Leitungen



Allgemeine Bestelldaten

Typ IE-USB-A-C-2.0M

Best.-Nr. <u>2838380020</u>

GTIN (EAN) 4064675444329

1 Stück

Ausführung USB-Kabel, USB A, USB C, PVC, 2 m



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Allgemeine Bestelldaten

Typ PM 2.7/2.6 MC NE WS

Best.-Nr. <u>1323710000</u>

GTIN (EAN) 4050118126778

VPE 960 Stück

Ausführung

OMNIMATE Signal - Serie PM, Pushermarkierer, 2.7 x 2.6 mm, Raster

in mm (P): 3.50 Weidmueller, weiß

Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

100 Stück

VPE

 Typ
 DEK 5/8-11.5 MC SDR
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1341610000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

 GTIN (EAN)
 4050118146059
 Weidmueller, nach Kundenwunsch