

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Digitale Zähler- und Kommunikationsmodule 100/500 kHz; 32 Bit Zählerbreite; Einzelkanaldiagnose

In automatisierten Anlagen ist die Erfassung von Inkremental- und Absolutwertgebern heute nicht mehr wegzudenken.

Speziell für diese Anwendungen entwickelt, bietet Ihnen Weidmüller verschiedene Zählermodule, die Werte mit einer Eingangsfrequenz von bis zu 500 kHz aufnehmen können. Mit dem synchron-seriellen Schnitstellenmodul (SSI) können hochgenaue Positionieraufgaben mit Absolutwertgebern realisiert werden.

Hierzu kann das Modul durch Parametrierung im Listening- oder im Mastermodus betrieben werden, um allen Einsatzsituationen gerecht zu werden. Für die Frequenzmessung bis 100 kHz steht Ihnen ein Modul mit Impulseingang zur Verfügung, das Modul UR20-1CNT-500 bietet einen Eingang, der Frequenzen bis zu 500 kHz erfassen kann. Zwei unabhängige Zählereingänge weist das Modul UR20-2CNT-100 auf, es wird durch das Modul UR20-1CNT-100-1DO mit nur einem Zähler, jedoch zusätzlichen Möglichkeiten durch einen Latch,- Gate- und Reset-Eingang ergänzt. Dies erlaubt eine externe Steuerung des Zählers. Zusätzlich kann bei diesem Modul über einen digitalen Ausgang, bei eingestelltem Vergleichswert, ein unverzügliches Event ausgelöst werden. Das Modul UR20-1COM-232-485-422 bietet Ihnen erweiterte Kommunikationsmöglichkeiten, so können Geräte mittels RS232, RS485 oder RS422 Schnittstelle effizient an u-remote betrieben werden. Eine Lösung für die Verbindung vom Schaltschrank ins Feld stellt das Modul UR20-1COM-SAI-PRO dar. An diesem Gateway können bis zu 15 dezentrale IP67 SAI-PRO Subbus Module pro u-remote Modul eingebunden werden.

Die Modulelektronik versorgt die angeschlossenen Sensoren über den Eingangsstrompfad (UIN).

Ausfuehrung	Remote-IO-Modul, IP20, Digitalsignale, Eingang, PUSH-IN Anschluss, Zähler, zweikanalig
BestNr.	<u>1508080000</u>
Art	UR20-2FCNT-100
GTIN (EAN)	4050118317053
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>1350930000</u> <u>1515440000</u> <u>1518840000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Breite	11,5 mm	Breite (inch)	0,453 inch
Befestigungsmaß Höhe	128 mm	Nettogewicht	65 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C +60 °C

Allgemeine Daten

Angemente Daten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000 m) gem. DIN EN 61131-2
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61131-2	Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61131-2
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95%, nicht kon- densierend gem. DIN EN 61131-2	Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kon- densierend gem. DIN EN 61131-2
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95%, nicht kon- densierend gem. DIN EN 61131-2	Prüfspannung	500 V
Schock	15 g über 11 ms, hal- be Sinuswelle, gem. IEC 60068-2-27	Tragschiene	TS 35
Verschmutzungsgrad	2	Vibrationsfestigkeit	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm Amplitude gem. IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g Beschleuni-
Überspannungskategorie			gung gem. IEC 60068-2-6

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Anzahl	2
Leiteranschlussquerschnitt, eind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt	t, eindrähtig,
max.	1,5 mm²	max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt	t, eindrähtig,
min.	0,14 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feind	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt	t, feindrähtig,
max.	1,5 mm²	max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feind	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt	t, feindrähtig,
min.	0,14 mm ²	min. (AWG)	AWG 26

Digitale Eingänge

Anzahl	2	Betriebsart	Impuls
Eingangsfilter	konfigurierbar	Eingangsspannung High	> 11 V
Eingangsspannung Low	< 5 V	Eingangsstrom pro Kanal, max.	3,5 mA
Einzelkanaldiagnose	Nein	Moduldiagnose	Ja
Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter	Sensor-Versorgung	Ja
Verpolungsschutz	Ja	Zählerbreite	32 Bit
max. Eingangsfrequenz	100 kHz	-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemdaten

Feldbusprotokoll	PROFINET IRT, PROFI- NET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, De- viceNet, POWERLINK, CC- Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450	Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strom- pfaden
Modulart	Funktionsmodul	Schnittstelle	u-remote Systembus
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit		

Versorgung

Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	35 mA (zuzüglich Aus-	Stromaufnahme aus I _{sys} , typ.	
Power-Segment)	gangsstrom)	·	8 mA
Verpolungsschutz		Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %,
	Ja		über den Systembus

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
ETIM 8.0	EC001601	ETIM 9.0	EC001601
ECLASS 9.0	27-24-26-05	ECLASS 9.1	27-24-26-05
ECLASS 10.0	27-24-26-05	ECLASS 11.0	27-24-26-05
ECLASS 12.0	27-24-26-05	ECLASS 13.0	27-24-26-05

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E223527



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätse	do- KC certificate
kument	Compass safe distance certificate
	Lloyds Register certificate
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
	DEMKO15ATEX1525X
	<u>UKCA Declaration of Conformity - EN</u>
	CE Declaration of Conformity - DE
Engineering-Daten	CAD data – STEP
	Compatibility information – Combinability of UR20
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format



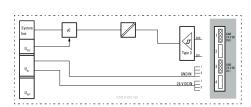
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

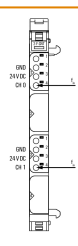
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild

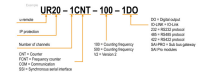


Anschlussbild



Begriffserklärung

Digital counter- and communication- modules





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Aluminium



Aluminium besitzt nach Kupfer die zweitbeste elektrische Leitfähigkeit. Ein Vorteil ist das geringe Gewicht, ein weiterer der ausgezeichnete Korrosionsschutz.

Allgemeine Bestelldaten

Art TS 35X7.5 2M/AL/BK
Best.-Nr. 0330800000

GTIN (EAN) 4008190100650

VPE 2 m

Ausfuehrung

Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm,

Aluminium, unbehandelt

Stahl



Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

S 35X7.5 2M/ST/ZN	Ausfuehrung
383400000	Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm, Stahl,
008190088026	verzinkt und passiviert
! m	
S 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Ausfuehrung
<u>'915060000</u>	Tragschiene, mit Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm,
032248296279	Schlitzbreite: 5.20 mm, Schlitzlänge: 25.00 mm, Stahl, verzinkt und
! m	passiviert
S 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Ausfuehrung
<u>514500000</u>	Tragschiene, mit Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm,
008190046019	Schlitzbreite: 5.20 mm, Schlitzlänge: 25.00 mm, Stahl, verzinkt und
! m	passiviert
S 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Ausfuehrung
S 35X7.5/LL 1M/ST/ZN 0514510000	Ausfuehrung Tragschiene, mit Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 1000 mm,
	•
10 S	88340000 908190088026 m 35X7.5/LL 2M/ST/SZ 915060000 932248296279 m 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 914500000 908190046019 m



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Edelstahl



Edelstahl ist ein Sammelbegriff für alle Stahlsorten (Legierungen) mit einem hohen Reinheitsgrad und einer hohen Korrosionsbeständigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Art TS 35X7.5 2M/CRN
Best.-Nr. 1747350000

GTIN (EAN) 4032248003372

VPE 2 m

Austuehrung

Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm, Edelstahl,

Edelstahl 1.4301, unbehandelt

Sonderdruck



Allgemeine Bestelldaten

Art PM 2.7/2.6 MC SDR

Best.-Nr. <u>1323700000</u> GTIN (EAN) 4050118126761

VPE 192 Stück

Ausfuehrung

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

in mm (P): 3.50 Weidmueller, nach Kundenwunsch



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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).

Art	DEK 5/8-11.5 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1341610000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118146059	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	100 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

 Art
 DEK 5/8-11.5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1341630000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

 GTIN (EAN)
 4050118145946
 Weidmueller, weiß

 VPE
 500 Stück

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.

Art	UR20-EBK-ACC	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1346610000</u>	Endwinkel, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
VPE	5 Stück	
Art	UR20-SM-ACC	Ausfuehrung
	01120 01117100	Additionality
BestNr.	1339920000	Abdeckung, ,
BestNr. GTIN (EAN)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Allgemeine Bestelldaten

rt PM 2.7/2.6 MC NE WS Ausfueh

Best.-Nr. 1323710000 OMNIMATE Signal - Serie PM, Pushermarkierer, 2.7 x 2.6 mm, Raster

GTIN (EAN) 4050118126778 in mm (P): 3.50 Weidmueller, weiß

VPE 960 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

Plugkit



Allgemeine Bestelldaten

Art UR20-PK-1508080000-SP

Best.-Nr. <u>1518840000</u>

GTIN (EAN) 4050118326369

VPE 5 Stück

Ausfuehrung

Ersatzteil

Elektronikmodule



Allgemeine Bestelldaten

Art UR20-EM-1508080000-SP

Best.-Nr. <u>1515440000</u>

GTIN (EAN) 4050118322750

VPE

1 Stück

Ausfuehrung Ersatzteil



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

Basismodule



Art	UR20-BM-SP	Ausfuehrung	Verpackung
BestNr.	<u>1350930000</u>	Ersatzteil, , Basiselement	Karton
GTIN (EAN)	4050118402735		
VPE	5 Stück		