

## Automation Products - u-remote IP20 UR20-FBC-DN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



### More Performance. Simplified. u-remote.

Weidmüller u-remote – das innovative Remote-I/O-Konzept in IP 20, welches sich ausschließlich an den Vorteilen für die Verwender orientiert: maßgeschneidert planen, schneller installieren, sicherer in Betrieb nehmen, Stillstand vermeiden. Für eine deutlich bessere Performance und höhere Produktivität.

Die Verkleinerung von Schaltschränken erreichen Sie mit u-remote durch die schmalste Modulbauweise am Markt und durch geringeren Bedarf an Einspeisemodulen. Eine werkzeuglose Montage, die modulare Bauweise im Sandwich-Design sowie der integrierte Web-Server beschleunigen den Einbau in Schaltschrank und Maschine. Und Status-LEDs direkt am Kanal sowie an jedem u-remote-Modul ermöglichen zuverlässige Diagnosen und schnellen Service.

Diese und viele weitere clevere Ideen tragen zur erhöhten Verfügbarkeit Ihrer Maschinen und Anlagen bei. Und sorgen für durchweg reibungslose Abläufe auf dem Wege dahin. Von der Planung bis in den Betrieb hinein.

Unsere u-remote-Kurzformel für all das: More Performance. Simplified

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	UR20-FBC-DN
Best.-Nr.	<a href="#">1334900000</a>
Ausführung	Remote-IO-Feldbus-Koppler, IP20, , DeviceNet
GTIN (EAN)	4050118138252

## Automation Products - u-remote IP20 UR20-FBC-DN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	52 mm	Breite (inch)	2,047 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch
Befestigungsmaß Höhe	128 mm	Gewicht	225 g
Nettogewicht	219,12 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-20 °C ... +60 °C	Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C

### Allgemeine 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 kondensierend gem. DIN EN 61131-2	Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend gem. DIN EN 61131-2
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend gem. DIN EN 61131-2	Prüfspannung	500 V
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, gem. IEC 60068-2-27	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 Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6	Überspannungskategorie	II

### Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. (AWG)	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG)	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG)	AWG 26		

### Systemdaten

Anschluss	Anschlussbuchse für 5-poligen Leiterplattensteckverbinder	Diagnosedaten	3.008 Byte
Feldbusprotokoll	DeviceNet	Konfigurationschnittstelle	Micro USB 2.0
Modulart	Buskoppler	Parameterdaten	4 kByte
Prozessdaten	1.008 Byte	Schnittstelle	u-remote Systembus
max. Anzahl an Modulen	64	Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit/s

Erstellungs-Datum 30. Oktober 2018 09:03:48 MEZ

## Automation Products - u-remote IP20 UR20-FBC-DN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Versorgung

Einspeisestrom für I <sub>IN</sub> (Eingangstrompfad) , max.	10 A	Einspeisestrom für I <sub>OUT</sub> (Ausgangstrompfad) , max.	10 A
Einspeisestrom für System, max.	4 A	Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment des Feldbuskopplers), typ.	75 mA (+15 mA aus DeviceNet-Versorgung)
Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus	Versorgungsspannung für Ausgänge	24 V DC +20 %/ -15 %
Versorgungsspannung für System und Eingänge	24 V DC +20 %/ -15 %		

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001599	ETIM 6.0	EC001603
eClass 6.2	27-24-26-10	eClass 7.1	27-24-26-10
eClass 8.1	27-24-26-10	eClass 9.0	27-24-26-10
eClass 9.1	27-24-26-08		

### Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Ein Abschlusskit (UR20-EBK-ACC) ist in der Kopplerverpackung enthalten
Hinweistext Technische Daten	Download der EDS-Dateien auf <a href="http://www.weidmueller.com">www.weidmueller.com</a>
Hinweistext Zubehör	1 ROLLE = 1000 ETIKETTEN = 1 VPE 1 BOGEN = 60 ETIKETTEN = 1 VPE

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

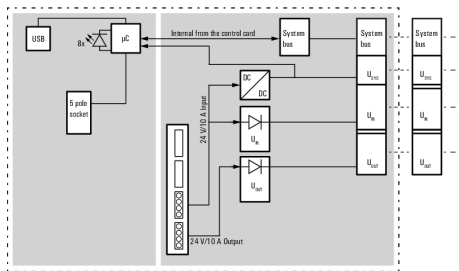
Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN_U-REMOTE_DE</a> <a href="#">MAN_U-REMOTE_EN</a> <a href="#">MAN_UR20_WEBSERVER_DE</a> <a href="#">MAN_UR20_WEBSERVER_EN</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT_U_REMOTE_16/17_EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN_WSCAD_Zuken_E3.S</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Release-Notes - EDS</a> <a href="#">Release-Notes - Firmware</a>
Software	<a href="#">Archiv Firmware files DeviceNet coupler</a> <a href="#">Current Firmware file DeviceNet coupler</a> <a href="#">Archiv EDS files DeviceNet coupler</a> <a href="#">Current EDS file DeviceNet coupler (generic)</a> <a href="#">Current EDS file DeviceNet coupler (modular)</a>
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Declaration_of_Conformity</a>

## Automation Products - u-remote IP20 UR20-FBC-DN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Blockschaltbild



### Anschlussbild

