

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Digitale Eingangsmodule P- oder N-schaltend; Verpolungssicher; bis zu 3-Leiter+FE

UR20-4DI-2W-230V-AC, das mit Wechselspannungen bis zu 230 V als Eingangssignal arbeitet.

Digitale Eingangsmodule von Weidmüller liegen in verschiedensten Ausführungen vor und dienen überwiegend zur Aufnahme von binären Steuersignalen von Sensoren, Gebern, Schaltern oder Näherungsschaltern. Dank ihrer flexiblen Auslegung werden sie Ihren Ansprüchen an eine gut abgestimmte Projektierung mit Reservepotenzial gerecht.

Die Modulelektronik versorgt die angeschlossenen Sensoren aus dem

Eingangsstrompfad (U_{IN}).

Alle Module sind mit 4, 8 oder 16 Eingängen lieferbar und konform zu IEC 61131-2. Die digitalen Eingangsmodule sind als P- oder N-schaltende Variante verfügbar. Die digitalen Eingänge sind nach Typ 1 und Typ 3 ausgelegt. Mit einer maximalen Eingangsfrequenz bis zu 1 kHz finden sie breite Anwendungsfelder. Die Variante für SPS-Übergabeelemente ermöglicht eine schnelle Verdrahtung mittels Systemkabel zu den bewährten Weidmüller Übergabebaugruppen. Damit ist eine schnelle Einbindung in Ihr Gesamtsystem sichergestellt. Zwei Module mit Zeitstempelfunktion können binäre Steuersignale erfassen und mit einem Zeitstempel (Auflösung 1 µs) versehen. Weitere Lösungsmöglichkeiten bietet das Modul

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, Digitalsignale, Eingang, 8 Kanal
BestNr.	<u>1394400000</u>
Тур	UR20-8DI-P-3W
GTIN (EAN)	4050118195309
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>1350930000</u> <u>1411430000</u> <u>1434220000</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	83 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C +60 °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 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	
Verschmutzungsgrad		Vibrationsfestigkeit	TS 35 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		Leiteranschlussquersc	hnitt, eindrähtig,
	PUSH IN	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, e	eindrähtig,	Leiteranschlussquersc	hnitt, eindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, e	eindrähtig,	Leiteranschlussquersc	hnitt, feindrähtig,
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, fo	eindrähtig,	Leiteranschlussquersc	hnitt, feindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, fo	eindrähtig,		
min. (AWG)	AWG 26		

Digitale Eingänge

Anzahl Digitale Eingänge	8
Eingangsfilter	konfigurierbar
Eingangsspannung High	> 11 V
Eingangsspannung Low	< 5 V
Einzelkanaldiagnose	Nein
Moduldiagnose	Ja
Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter
Sensor-Versorgung	Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

PROFINET IRT, PROFI-

48 Mbit

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Sensorversorgung	max.	8.000 mA	
	min.	0 mA	
	nominal	750 mA	
Тур	Typ 1 und 3, EN 61131-2		
Verpolungsschutz	Ja		

Systemdaten

Diagnosedaten

S .	1 Bit	'	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-	Modulart	
	pfaden		Digitales Eingangsmodul
Prozessdaten	1 Byte	Schnittstelle	u-remote Systembus

Feldbusprotokoll

Übertragungsrate Systembus, max.

Versorgung

mögliche Leitertechnik

Stromaufnahme aus I _{sys} , typ.	8 mA	Verpolungsschutz	Ja	
Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %,			
	über den Systembus			

3 Leiter, 1 Leiter, 2 Leiter

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04
ECLASS 12.0	27-24-26-04	ECLASS 13.0	27-24-26-04

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 / Konformitätsdo	- KC certificate
kument	Compass safe distance certificate
	<u>Lloyds Register certificate</u>
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
	DEMKO15ATEX1525X
	CCC certificate
	UKCA Declaration of Conformity - EN
	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



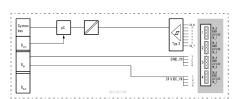
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

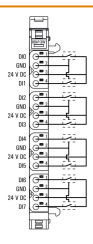
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild

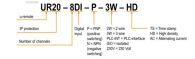


Anschlussbild



Begriffserklärung

Digital input modules





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).

Allgemeine Bestelldaten

Typ DEK 5/8-11.5 MC SDR
Best.-Nr. 1341610000
GTIN (EAN) 4050118146059

100 Stück

Ausführung

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

Weidmueller, nach Kundenwunsch

Sonderdruck

VPE

VPE



Allgemeine Bestelldaten

Typ PM 2.7/2.6 MC SDR
Best.-Nr. 1323700000
GTIN (EAN) 4050118126761

192 Stück

Ausführung

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

Stahl



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

Allgemeine Bestelldaten

Тур	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Ausführung
BestNr.	<u>7915060000</u>	Tragschiene, mit Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm,
GTIN (EAN)	4032248296279	Schlitzbreite: 5.20 mm, Schlitzlänge: 25.00 mm, Stahl, verzinkt und
VPE	2 m	passiviert
Тур	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Ausführung
BestNr.	0514500000	Tragschiene, mit Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190046019	Schlitzbreite: 5.20 mm, Schlitzlänge: 25.00 mm, Stahl, verzinkt und
VPE	2 m	passiviert
Тур	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Ausführung
Typ BestNr.	TS 35X7.5 2M/ST/ZN 0383400000	Ausführung Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm, Stahl,
• •		
BestNr.	0383400000	Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm, Stahl,
BestNr. GTIN (EAN)	0383400000 4008190088026	Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm, Stahl,
BestNr. GTIN (EAN) VPE	0383400000 4008190088026 2 m	Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm, Stahl, verzinkt und passiviert
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	0383400000 4008190088026 2 m TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm, Stahl, verzinkt und passiviert Ausführung

Aluminium



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

Тур	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Ausführung
BestNr.	0330800000	Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190100650	Aluminium, unbehandelt
VPE	2 m	



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	

Neutral



Тур	PM 2.7/2.6 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1323710000</u>	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

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

Typ DEK 5/8-11.5 MC NE WS
Best.-Nr. 1341630000
GTIN (EAN) 4050118145946
VPE 500 Stück

Ausführung

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

Weidmueller, weiß

Edelstahl

VPE



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

Allgemeine Bestelldaten

Typ TS 35X7.5 2M/CRN
Best.-Nr. 1747350000
GTIN (EAN) 4032248003372

2 m

Ausführung

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

Edelstahl 1.4301, unbehandelt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

Plugkit

Best.-Nr.



Allgemeine Bestelldaten

UR20-PK-1394400000-SP

1411430000

GTIN (EAN) 4050118212402 VPE 5 Stück

Ausführung

Ersatzteil, Steckverbinder,,

Elektronikmodule



Allgemeine Bestelldaten

Тур UR20-EM-1394400000-SP

Best.-Nr. 1434220000

4050118239096

VPE 1 Stück

GTIN (EAN)

Ausführung Ersatzteil



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

Basismodule



g					
Тур	UR20-BM-SP	Ausführung	Verpackung		
BestNr.	<u>1350930000</u>	Ersatzteil, , Basiselement	Karton		
GTIN (EAN)	4050118402735				
\/PF	5 Stück				