

## UR20-8DI-P-3W-HD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Digitala ingångsmoduler P- eller N-logik; Skydd mot polförväxling, upp till 3-ledare + FE

Digitala ingångsmoduler från Weidmüller finns i olika versioner och används främst för att ta emot binära styrsignaler från givare, sändare och brytare. Tack vare sin flexibla design uppfyller de dina behov av väl samordnad projektering med reservpotential.

Alla moduler finns med 4, 8 eller 16 ingångar och överensstämmer helt med IEC 61131-2. De digitala ingångsmodulerna kan levereras för P- eller N-logik. De digitala ingångarna är avsedda för typ 1- och typ 3-givare i enlighet med standarden. Med en maximal infrekvens av upp till 1 kHz används de i en mängd olika applikationer. Varianten för PLC-gränssnittsenheter möjliggör snabb kabeldragning till de beprövade Weidmüller gränssnittskomponenterna med användning av systemkablar. Detta säkerställer en snabb inbyggnad i ditt övergripande system. Två moduler med tidsstämpelfunktion kan uppfånga binära signaler och tillhandahålla en tidsstämpel i 1 µs upplösning. Ytterligare lösningar är möjliga med modulen UR20-4DI-2W-230V-AC som arbetar med en noggrann ström, upp till 230 V som en insignal. Modulens elektronik matar anslutna givare med effekt från ingångsströmslingan (UIN).

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Remote I/O module, IP20, 8-channel, Digital signals, Input
Art.nr.	<a href="#">1315190000</a>
Typ	UR20-8DI-P-3W-HD
GTIN (EAN)	4050118118230
Förp.	1 items

## UR20-8DI-P-3W-HD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat-Nr. (cULus)	E141197
Certificat-nr (cULusEX)	E223527

### Mått och vikter

Djup	76 mm	Byggdjup (tum)	2.9921 inch
Höjd	120 mm	Bygghöjd (tum)	4.7244 inch
Bredd	11.5 mm	Byggbredd (tum)	0.4528 inch
Montagemått höjd	128 mm	Nettovikt	66 g

### Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C	Drifttemperatur	-20 °C...60 °C
-----------------	-------------------	-----------------	----------------

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag		
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	7,621 kg CO2 eq.	

### digitala ingångar

Skydd polförväxling	Ja		
Digitala ingångar	8		
Typ	Typ 1 och 3, EN 61131-2		
Sensor-försörjning	Ja		
ingångsfilter	konfigurerbar		
Givarmatning	min.	0 mA	
	nominell	750 mA	
	max.	8000 mA	
Ingångsspänning High	> 11 V		
Moduldiagnos	Ja		
Ingångsspänning Low	<5 V		
Individuell kanaldiagnos	Nej		
Givaranslutning	2-ledare, 3-ledare		

## UR20-8DI-P-3W-HD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Allmänna data

Vibrationstålighet	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm amplitud enligt IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g acceleration enligt IEC 60068-2-6	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Provspänning	500 V	Överspänningskategori	II
Nedsmutningsgrad	2	Montageskena obestyckad	TS 35
Lufttryck (drift)	≥ 795 hPa (höjd ≤ 2 000 m) enligt DIN EN 61131-2	Luftfuktighet (transport)	10 % till 95 %, icke-kondenserande enligt DIN EN 61131-2
Lufttryck (transport)	1 013 hPa (höjd 0 m) till 700 hPa (höjd 3000 m) enligt DIN EN 61131-2	Lufttryck (lagring)	1 013 hPa (höjd 0 m) till 700 hPa (höjd 3000 m) enligt DIN EN 61131-2
Luftfuktighet (drift)	10 % till 95 %, icke-kondenserande enligt DIN EN 61131-2	Luftfuktighet (lagring)	10 % till 95 %, icke-kondenserande enligt DIN EN 61131-2
Stöt	15 g över 11 ms, halv sinusvåg, motsv. IEC 60068-2-27		

## Anslutningsdata

Ledardiameter, fintrådig, max. (AWG)	AWG 22	Ledardiameter, fintrådig, min. (AWG)	AWG 26
Ledardiameter, entrådig, max. (AWG)	AWG 22	Ledardiameter, entrådig, min. (AWG)	AWG 26
Ledardiameter, entrådig max.	0.35 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, entrådig min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	0.35 mm <sup>2</sup>	Ledarearea, fintrådig, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

## Nätdel

Skydd polförväxling	Ja	Matningsspänning	24 V DC +20 %/ -15 %, över systembussen
Strömförbrukning från lin (aktuellt effektsegment)	<22 mA + sensor feed	Strömförbrukning från Isys, typ.	8 mA

## Systemdata

Modultyp	Digital ingångsmodul	Gränssnitt	u-remote systembuss
Galvanisk isolation	500 V DC mellan strömbanorna	Processdata	8 Bit
Fältbussprotokoll	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450	Möjlig anslutning	3 ledare, 1 ledare, 2 ledare
Överföringshastighet för systembuss, max.	48 MBit/s	Diagnostiska data	1 Byte

## Viktig hänvisningstext

Produktinformation Note: Please order connector (1469340000) separately

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

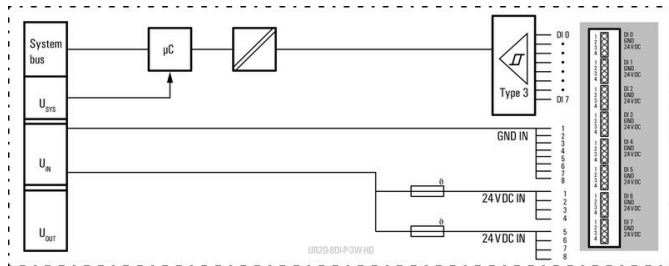
**UR20-8DI-P-3W-HD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

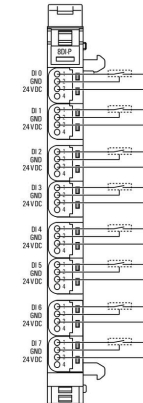
**Ritningar**

www.weidmueller.com

**Block diagram**



**Connection diagram**



**Förklaring av förkortningar**

**Digital input modules**



## UR20-8DI-P-3W-HD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Tillbehör



**Systemtillbehör**  
 Upptäck ett brett utbud av tillbehör för ditt u-remote-system – det perfekta tillskottet för att göra dina tillämpningar ännu mer flexibla.

### Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-EBK-ACC	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1346610000</a>	End bracket, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
Förp.	5 ST	
Typ	UR20-SM-ACC	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1339920000</a>	Cover, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
Förp.	20 ST	

### Blank



### Allmänna beställningsdata

Typ	PM 2.7/2.6 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1323710000</a>	OMNIMATE Signal – serie PM, Pushermärkningar, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126778	Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller, vit
Förp.	960 ST	

### Specialtryck



## UR20-8DI-P-3W-HD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

Typ	PM 2.7/2.6 MC SDR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1323700000</a>	OMNIMATE Signal – serie PM, Pushermärkningar, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126761	Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	192 ST	
Typ	DEK 5/8-11.5 MC SDR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1341610000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118146059	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	100 ST	

## Blank



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar. Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1341630000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, vit
Förp.	500 ST	

## Aluminium



Aluminium har den näst bästa elektriska ledningsförmågan efter koppar. En fördel är låg vikt, och diverse är enastående korrosionsskydd.

## Allmänna beställningsdata

Typ	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0330800000</a>	Montageskena, Tillbehör, Aluminium, obehandlad, Bredd: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190100650	Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	

## UR20-8DI-P-3W-HD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Rostfritt stål



Rostfritt stål är en gemensam term för alla typer stål (legeringar) med hög renhetsgrad och korrosionsbeständighet.

## Allmänna beställningsdata

Typ	TS 35X7.5 2M/CRN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1747350000</a>	Montageskena, Tillbehör, Rostfritt stål 1.4301, obehandlad, Bredd:
GTIN (EAN)	4032248003372	2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	

## Stål



Stål DIN-räls är den vanligaste marknaden. Bland metallens DIN-skenor har de det lägsta kortslutningsskyddet, liknande rostfritt stål.

## Allmänna beställningsdata

Typ	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0383400000</a>	Montageskena, Tillbehör, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad,
GTIN (EAN)	4008190088026	Bredd: 2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	
Typ	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0514500000</a>	Montageskena, Tillbehör, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad,
GTIN (EAN)	4008190046019	Bredd: 2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	
Typ	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0514510000</a>	Montageskena, Tillbehör, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad,
GTIN (EAN)	4008190116620	Bredd: 1000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	20 M	
Typ	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Utförande
Art.nr.	<a href="#">7915060000</a>	Montageskena, Tillbehör, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad,
GTIN (EAN)	4032248296279	Bredd: 2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	

## UR20-8DI-P-3W-HD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Tillbehör



**Systemtillbehör**  
 Upptäck ett brett utbud av tillbehör för ditt u-remote-system – det perfekta tillskottet för att göra dina tillämpningar ännu mer flexibla.

### Allmänna beställningsdata

Typ	PWZ-UR20-HD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1525820000</a>	Pressverktyg
GTIN (EAN)	4050118347067	
Förp.	1 ST	

### Verktyg



- för fintrådiga och massiva ledare med specialiseringsmaterial
- hög avisoleringskvalitet för industriell användning (motsvarande kraven inom flygindustrin)
- speciella formknivar möjliggör avisolering av speciella ledarisoleringar och ledaruppbyggnader
- Avisoleringslängd inställningsbar med anslag
- hög flexibilitet genom utbytbara avisoleringsenheter
- hög repeternoggrannhet i avisoleringsresultatet
- inga skador på ledaren
- hög stabilitet för lång livslängd och hög pålitlighet
- integrerad skärfunktion

### Allmänna beställningsdata

Typ	MULTI-STRIPAX 6-16	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9202210000</a>	Verktyg, Avisolerings- och klippverktyg
GTIN (EAN)	4032248486144	
Förp.	1 ST	
Typ	STRIPAX ULTIMATE	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1468880000</a>	Verktyg, Avisolerings- och klippverktyg
GTIN (EAN)	4050118274158	
Förp.	1 ST	

## UR20-8DI-P-3W-HD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Tillbehör



**Systemtillbehör**  
 Upptäck ett brett utbud av tillbehör för ditt u-remote-system – det perfekta tillskottet för att göra dina tillämpningar ännu mer flexibla.

## Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-PG0.35	Utförande	
Art.nr.	<a href="#">1469340000</a>	Connecting plug	
GTIN (EAN)	4050118275339		
Förp.	8 ST		

## Crimping tools



Pressverktyg för ändhylsor med och utan plastkrage

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering

## Allmänna beställningsdata

Typ	PZ 2.5 S	Utförande	
Art.nr.	<a href="#">2903690000</a>	0.14mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Trapetspressning	
GTIN (EAN)	4099986027008		
Förp.	1 ST		

## Basmoduler



## Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-BM-SP	Utförande	
Art.nr.	<a href="#">1350930000</a>	Replacement part , Flange-mounted housing	
GTIN (EAN)	4050118402735		
Förp.	5 ST		

## UR20-8DI-P-3W-HD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

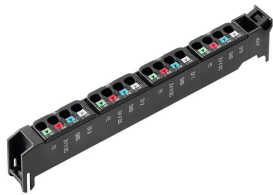
### Elektronikmoduler



#### Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-EM-1315 190000-SP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1346670000</a>	Replacement part
GTIN (EAN)	4050118151626	
Förp.	1 ST	

### Plugkit



#### Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-PK-1315 190000-SP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1518800000</a>	Replacement part
GTIN (EAN)	4050118326505	
Förp.	5 ST	