

## UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



数字输入和输出模块。更高性能。精简。u-remote。魏德米勒 u-remote——IP 20 创新远程 I/O 产品全面专注于用户的利益：定制化规划、更快的安装、更加安全的启动方式，还降低了停机时间。性能和产能得到了大幅改进。得益于这种市面上最窄的模块化结构和更少的馈电模块需求，使用 u 远程可减小您的控制柜尺寸。我们的 u 远程技术还实现了免工具装配，而模块化的“三明治”设计和集成网络服务器加快了机柜和机器的安装速度。通道和每个 u 远程模块上的状态 LED 实现可靠诊断和快速维护。这种以及许多其他出色的理念提高了您的机器和系统的可用性。并确保流程顺畅运行。从规划到运行。u 远程代表“更高性能”。小身躯

### 通用订货数据

版本	Remote I/O module, IP20, Digital signals, Input, Output, 8-channel
订货号	<a href="#">2456530000</a>
类型	UR20-8DIO-P-3W-DIAG
GTIN (EAN)	4050118471694
数量	1 items

## UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
证书号 (cULus)	E141197
证书编号 (cULusEX)	E223527

## 尺寸和重量

深	76 mm	深度 (英寸)	2.9921 inch
高度	120 mm	高度 (英寸)	4.7244 inch
宽度	11.5 mm	宽度 (英寸)	0.4528 inch
安装尺寸 - 高度	128 mm	净重	83 g

## 温度

存储温度	-40 °C ... +85 °C	工作温度	-20 °C...60 °C
------	-------------------	------	----------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外	
RoHS 豁免 (如适用/已知)	7a, 7cl	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8	
SCIP	b5ed5bad-cbfe-4ad3-903c-fc3d1093a415	
产品碳足迹	从摇篮到大门	8,704 kg CO2 eq.

## 数字输出

短路保护	是	数字输出	8
型号	PNP- 切换	无反馈	是
电阻负荷 (最小 47 Ω)	1 kHz	每通道输出电流, 最大	0.5 A
Individual channel diagnosis	Yes, 过流监测 > 0.5 A, 断线检测	Actuator supply	≤ 0.3 A per connector; limited electronically
保护电路	Constant current with thermal switch-off and automatic restart	模块诊断	是
关闭电能 (感应)	<150 mJ / 通道	保护电路 (电流限制) 的响应时间	<100µs
执行器联接	2-线, 3-线	灯负荷 (12 W)	10 Hz
感应负荷 (DC13)	0.2 Hz	每个模块输出电流, 最大	4 A
传感器联接	2-线, 3-线		

## UR20-8DIO-P-3W-DIAG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 数字输出

短路保护	是	反向电路保护	无, Input voltage below -10 V can destroy the module
数字输入	8	型号	PNP- 切换
传感器电源	$\geq 0.3$ A 每个连接器, limited electronically	输入滤波器	Input delay adjustable from 0 to 40 ms
输入类型	P 切换, for Type 1 and Type 3 sensors as per IEC 61131-2	保护电路	Constant current with thermal switch-off and automatic restart
高输入电压	$> +11$ V, 针对于 0 V 的输出电源电压 U <sub>出</sub>	模块诊断	是
低输入电压	$< +5$ V, 针对于 0 V 的输出电源电压 U <sub>出</sub>	Individual channel diagnosis	only auxiliary voltage output
传感器联接	2-线, 3-线		

## 通用数据

抗震性	5 Hz $\leq f \leq$ 8.4 Hz: 3.5 mm 振幅, 符合标准 IEC 60068-2-6。 , 8.4 Hz $\leq f \leq$ 150 Hz: 1 g 加速度, 符合标准 IEC 60068-2-6。	阻燃等级符合 UL 94	V-0
检测电压	500 V	过压等级	II
污染等级	2	安装导轨已装备	TS 35
空气压力 (工作)	$\geq 795$ hPa (高度 $\leq 2000$ m), 符合标准 DIN EN 61131-2。	空气湿度 (运输)	符合 DIN EN 61131-2 标准, 10% 至 95%, 非冷凝
空气压力 (运输)	1013 hPa (高度 0 m) 至 700 hPa (高度 3000 m), 符合标准 DIN EN 61131-2。	空气压力 (储存)	1013 hPa (高度 0 m) 至 700 hPa (高度 3000 m), 符合标准 DIN EN 61131-2。
空气湿度 (工作)	符合 DIN EN 61131-2 标准, 10% 至 95%, 非冷凝	空气湿度(储存)	符合 DIN EN 61131-2 标准, 10% 至 95%, 非冷凝
冲击	15 g 历时 11 ms, 半正弦波, 根据 IEC 60068-2-27		

## 电源

反向电路保护	无, Input voltage below -10 V can destroy the module	电源电压	24 V DC $\pm 20\%$ / $-15\%$ %, 通过系统总线
电流消耗 I <sub>IN</sub> (相应电源段)	8mA	I 电流消耗系统类型	8mA
电流消耗 I <sub>OUT</sub> (相应电源段)	32 mA I-Last		

## 系统数据

模块类型	数字输入模式, 数字输出模式	接口	U-远程系统总线
绝缘	电流通道之间 500 V DC	现场总线协议	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN
可能连接	2 根导线, 3 根导线	系统总线传输速率, 最大值	48 Mbit

## 联接数据

多股软导线的最大压接面积(AWG)	AWG 16	多股软导线的最小压接面积(AWG)	AWG 26
单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 16	单股导线的最小压接面积 (AWG)	AWG 26

技术数据

联接类型	PUSH IN	单股导线最大截面	1.5 mm²
单股导线的最小压接面积	0.14 mm²	最大压接面积 软导线	1.5 mm²
最小多股导线接线截面积	0.14 mm²		

分类

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		

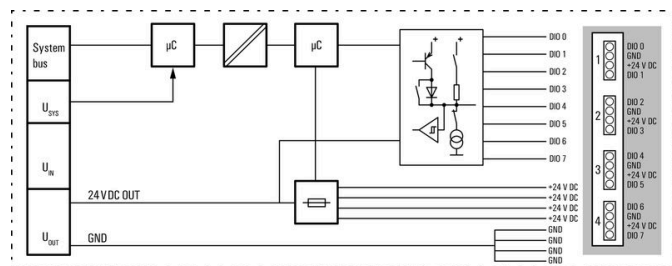
# UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

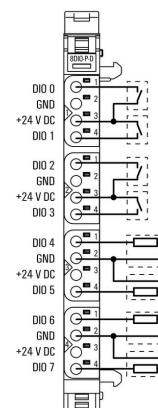
www.weidmueller.com

## 图纸

### Block diagram

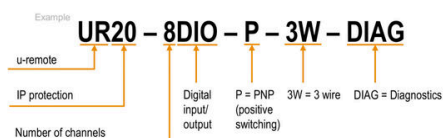


### Connection diagram



### 缩写释义

#### Digital input and output modules



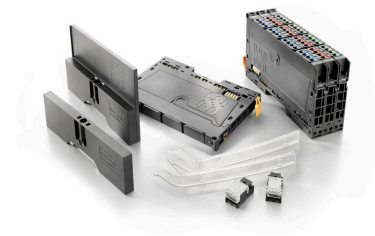
## UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 附件

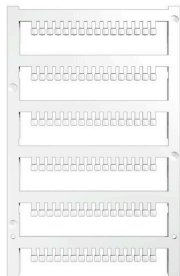


系统配件  
种类横幅，可适配您的 u-remote 远程系统 - 是能够让您的应用更具效率和灵活性的理想补充。

## 通用订货数据

类型	UR20-EBK-ACC	版本
订货号	<a href="#">1346610000</a>	End bracket, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
数量	5 ST	
类型	UR20-SM-ACC	版本
订货号	<a href="#">1339920000</a>	Cover, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
数量	20 ST	

## Blank



## 通用订货数据

类型	PM 2.7/2.6 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1323710000</a>	OMNIMATE Signal - series PM, 按钮标记号, 2.7 x 2.6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50 Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118126778	
数量	960 ST	

## 定制印刷



## UR20-8DIO-P-3W-DIAG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

类型	PM 2.7/2.6 MC SDR	版本
订货号	<a href="#">1323700000</a>	OMNIMATE Signal - series PM, 按钮标记号, 2.7 x 2.6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50 Weidmueller, 根据客户需求
GTIN (EAN)	4050118126761	
数量	192 ST	

## 定制标记号



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

## 通用订货数据

类型	DEK 5/8-11.5 MC SDR	版本
订货号	<a href="#">1341610000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 8.00
GTIN (EAN)	4050118146059	Weidmueller, 根据客户需求
数量	100 ST	

## Blank



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

## 通用订货数据

类型	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1341630000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, 白色
数量	500 ST	

## UR20-8DIO-P-3W-DIAG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 铝



铝的导电性仅次于铜。铝材的一大优势是重量轻，其次是防腐能力出色。

## 通用订货数据

类型	TS 35X7.5 2M/AL/BK	版本
订货号	<a href="#">0330800000</a>	端子导轨, 附件, 铝质, 未处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm
GTIN (EAN)	4008190100650	
数量	40 M	

## 不锈钢



不锈钢是各种高纯度耐腐蚀（合金）钢材的统称。

## 通用订货数据

类型	TS 35X7.5 2M/CRN	版本
订货号	<a href="#">1747350000</a>	端子导轨, 附件, 不锈钢 1.4301, 未处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm
GTIN (EAN)	4032248003372	
数量	40 M	

## 钢



钢制 DIN 导轨是市场上应用最广泛的型号。金属 DIN 导轨的短路保护能力最差，这一点与不锈钢类似。

## 通用订货数据

类型	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	版本
订货号	<a href="#">0383400000</a>	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm
GTIN (EAN)	4008190088026	
数量	40 M	



## UR20-8DIO-P-3W-DIAG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

类型	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	版本
订货号	<a href="#">0514500000</a>	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
GTIN (EAN)	4008190046019	7.5 mm
数量	40 M	
类型	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	版本
订货号	<a href="#">0514510000</a>	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 1000 mm, 高度: 35 mm, 深:
GTIN (EAN)	4008190116620	7.5 mm
数量	20 M	
类型	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	版本
订货号	<a href="#">7915060000</a>	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
GTIN (EAN)	4032248296279	7.5 mm
数量	40 M	

## Crimping tools



用于带及不带塑料套的管状端头的压接钳

- 自锁机构保证了压接的质量
- 操作失误时可以解除自锁

## 通用订货数据

类型	PZ 2.5 S	版本
订货号	<a href="#">2903690000</a>	0.14mm², 2.5mm², 梯形
GTIN (EAN)	4099986027008	
数量	1 ST	

## 基本模块



## 通用订货数据

类型	UR20-BM-SP	版本
订货号	<a href="#">1350930000</a>	Replacement part , Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4050118402735	
数量	5 ST	

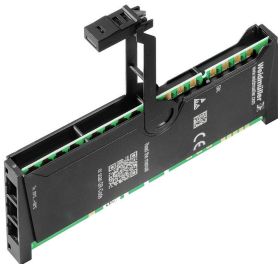
## UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

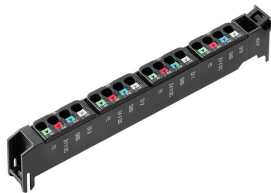
## 电子模块



## 通用订货数据

类型	UR20-EM-2456530000-SP	版本	
订货号	<a href="#">2593330000</a>	Replacement part	
GTIN (EAN)	4050118605426		
数量	1 ST		

## Plugkit



## 通用订货数据

类型	UR20-PK-2456530000-SP	版本	
订货号	<a href="#">2593320000</a>	Replacement part	
GTIN (EAN)	4050118605419		
数量	5 ST		