

# UR20-4AI-UI-ISO-16-DIAG

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

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



Las entradas se pueden parametrizar, hasta 3 conductores + FE; precisión 0,1% de FSR

Los módulos de entrada analógica del sistema u-remote cuentan con un amplio número de variantes con diferentes resoluciones y opciones de cableado.

Se ofrecen variantes con resolución de 12 y 16 bits, que registran con la máxima precisión señales procedentes de hasta 4 sensores analógicos (+/-10 V, +/-5 V, 0-10 V, 0-5 V, 2-10 V, 1-5 V, 0-20 mA o bien 4-20 mA). Cada conector puede cablearse opcionalmente con tecnología de 2 o 3 conductores. Los parámetros del rango de medida se configuran individualmente para cada canal. Además, cada canal cuenta con su propio LED de estado.

Weidmüller dispone de un módulo especial de interfaz para conectar simultáneamente 8 sensores y obtener mediciones de corriente con resolución de 16 bits y máxima precisión (0-20 mA o 4-20 mA).

La electrónica modular proporciona alimentación a los sensores conectados desde el bus de alimentación de entradas (UENTRADA).

## Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Remote I/O module, IP20, 4-channel, Analog signals, Input, Current/Voltage, 16 Bit |
| Código     | <a href="#">2566960000</a>   |
| Tipo       | UR20-4AI-UI-ISO-16-DIAG  |
| GTIN (EAN) | 4050118576900  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## UR20-4AI-UI-ISO-16-DIAG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ROHS                         | Conformidad                  |
| UL File Number Search        | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| N.º de certificado (cULus)   | E141197                      |
| N.º de certificado (cULusEX) | E223527                      |

## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 76 mm   | Profundidad (pulgadas) | 2.9921 inch |
| Altura      | 120 mm  | Altura (pulgadas)      | 4.7244 inch |
| Anchura     | 11.5 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.4528 inch |
| Peso neto   | 89.9 g  |                        |             |

## Temperaturas

|                               |                   |                         |                |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C ... +85 °C | Temperatura de servicio | -20 °C...60 °C |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|

## Conformidad medioambiental del producto

|   |   |                  |  |
|---|---|------------------|--|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención   |                  |  |
| Exención RoHS (si procede/conocida)         | 7a, 7cl   |                  |  |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8 |                  |  |
| SCIP  | b5ed5bad-cbfe-4ad3-903c-fc3d1093a415                                |                  |  |
| Huella de carbono del producto              | Desde la cuna hasta la puerta                                       | 8,709 kg CO2 eq. |  |

## entradas analógicas

|                                     |        |                         |   |
|-------------------------------------|--------|-------------------------|---|
| Protección de polaridad             | Sí     | Precisión               | 0,1% de FSR   |
| Resolución                          | 16 Bit | Alimentación del sensor | No  |
| Tiempo de transformación            | 1 ms   | Diagnóstico de módulo   | Sí  |
| Diagnóstico de canales individuales | Sí     | Valor de entrada        | Tensión U (0...5 V, ±5 V, 0...10 V, ±10 V, 1...5 V, 2...10 V), Corriente I (0...20 mA, 4...20 mA) |
| Resistencia interna U               | 200 kΩ | Conexión de sensor      | 2 conductores   |
| Número de entradas analógicas       | 4      | Resistencia interna I   | 70 Ω  |

## Alimentación

|   |    |                                       |                      |
|---|----|---------------------------------------|----------------------|
| Protección de polaridad   | Sí | Tensión de alimentación               | 24 V DC +20 %/ -15 % |
| Consumo de corriente desde IENTRADA 31 mA (el correspondiente segmento de alimentación) |    | Consumo de corriente desde Isys, typ. | 8 mA                 |

## UR20-4AI-UI-ISO-16-DIAG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Datos de conexión

|   |                      |   |                     |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Sección de conexión del conductor, flexible, máx. (AWG) | AWG 16               | Sección de conexión del conductor, flexible, mín. (AWG) | AWG 26              |
| Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG)   | AWG 16               | Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG)   | AWG 26              |
| Tipo de conexión  | PUSH IN              | Sección de conexión del conductor, rígido, máx.         | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, rígido, mín.         | 0.14 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, flexible, máx.       | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín.       | 0.14 mm <sup>2</sup> |   |                     |

## Datos del sistema

|   |   |                        |  |
|---|---|------------------------|--|
| Tipo de módulo                                | Módulo de entrada analógica               | Interfaz               | Bus de sistema u-remote  |
| Separación galvánica                          | 500 V DC entre los circuitos de corriente | Datos de procesos      | 8 Byte   |
| Conexión                                      | PUSH IN                                   | Protocolo bus de campo | PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN |
| Velocidad de transmisión bus de sistema, máx. | 48 Mbit                                   | Datos de diagnóstico   | 1 Bit  |

## Datos generales

|                                   |  |                                   |   |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Resistencia a vibraciones         | 5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm de amplitud conforme a IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g de aceleración conforme a IEC 60068-2-6 | Grado inflamabilidad según UL 94  | V-0   |
| Tensión de prueba                 | 500 V  | Categoría de sobretensión         | II  |
| Grado de polución                 | 2  | Carril de montaje                 | TS 35   |
| Presión del aire (funcionamiento) | ≥ 795 hPa (altura ≤ 2000 m) conforme a DIN EN 61131-2  | Humedad del aire (transporte)     | 10% a 95%, sin condensación conforme a DIN EN 61131-2                     |
| Presión del aire (transporte)     | 1013 hPa (altura 0 m) a 700 hPa (altura 3000 m) conforme a DIN EN 61131-2  | Presión del aire (almacenamiento) | 1013 hPa (altura 0 m) a 700 hPa (altura 3000 m) conforme a DIN EN 61131-2 |
| Humedad del aire (funcionamiento) | 10% a 95%, sin condensación conforme a DIN EN 61131-2  | Humedad del aire (almacenamiento) | 10% a 95%, sin condensación conforme a DIN EN 61131-2                     |
| Shock                             | 15 g en 11 ms, onda semisinusoidal, según IEC 60068-2-27   |                                   |   |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001596    | ETIM 9.0    | EC001596    |
| ETIM 10.0   | EC001596    | ECLASS 14.0 | 27-24-26-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-26-01 |             |             |



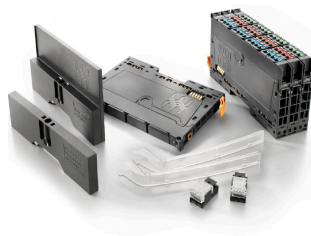
## UR20-4AI-UI-ISO-16-DIAG

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Accesorios



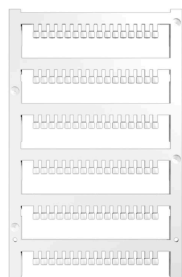
## Accesorios del sistema

Descubre una amplia gama de accesorios para tu sistema u-remote: el complemento ideal para que tus aplicaciones sean aún más eficaces y flexibles.

## Datos generales para pedido

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| Tipo       | UR20-EBK-ACC               | Versión        |
| Código     | <a href="#">1346610000</a> | End bracket, , |
| GTIN (EAN) | 4050118151596              |                |
| Cantidad   | 5 ST                       |                |
| Tipo       | UR20-SM-ACC                | Versión        |
| Código     | <a href="#">1339920000</a> | Cover, ,       |
| GTIN (EAN) | 4050118144727              |                |
| Cantidad   | 20 ST                      |                |

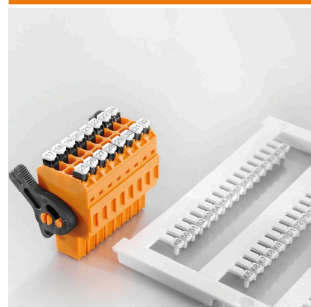
## Blank



## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | PM 2.7/2.6 MC NE WS        | Versión   |
| Código     | <a href="#">1323710000</a> | OMNIMATE Signal - Serie PM, Señalizadores de punto de conexión, |
| GTIN (EAN) | 4050118126778              | 2.7 x 2.6 mm, Paso en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanco          |
| Cantidad   | 960 ST                     |   |

## Impresión especial



## Accesorios

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | PM 2.7/2.6 MC SDR          | Versión   |
| Código     | <a href="#">1323700000</a> | OMNIMATE Signal - Serie PM, Señalizadores de punto de conexión, |
| GTIN (EAN) | 4050118126761              | 2.7 x 2.6 mm, Paso en mm (P): 3.50 Weidmueller, bajo demanda    |
| Cantidad   | 192 ST                     |   |

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/8-11.5 MC SDR        | Versión  |
| Código     | <a href="#">1341610000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146059              | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 100 ST                     |  |

## Blank



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/8-11.5 MC NE WS      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1341630000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145946              | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 500 ST                     |  |

## Aluminio



El aluminio tiene la segunda mejor conductividad eléctrica después del cobre. Una ventaja es el bajo peso, y otra es la excelente protección contra la corrosión.

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | TS 35X7.5 2M/AL/BK         | Versión  |
| Código     | <a href="#">0330800000</a> | Guía de montaje, Accesorios, Aluminio, no probado, Anchura: 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190100650              | mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm                           |
| Cantidad   | 40 M                       |  |

## Accesorios

## Acero inoxidable



Acero inoxidable es un término colectivo para todos los tipos de acero (aleaciones) con un alto grado de pureza y resistencia a la corrosión.

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | TS 35X7.5 2M/CRN           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1747350000</a> | Guía de montaje, Accesorios, Acero inoxidable 1.4301, no probado, |
| GTIN (EAN) | 4032248003372              | Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm              |
| Cantidad   | 40 M                       |   |

## Acero



Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | TS 35X7.5 2M/ST/ZN         | Versión   |
| Código     | <a href="#">0383400000</a> | Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y |
| GTIN (EAN) | 4008190088026              | pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm    |
| Cantidad   | 40 M                       |   |
| Tipo       | TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN      | Versión   |
| Código     | <a href="#">0514500000</a> | Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y |
| GTIN (EAN) | 4008190046019              | pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm    |
| Cantidad   | 40 M                       |   |
| Tipo       | TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN      | Versión   |
| Código     | <a href="#">0514510000</a> | Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y |
| GTIN (EAN) | 4008190116620              | pasivado, Anchura: 1000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm    |
| Cantidad   | 20 M                       |   |
| Tipo       | TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ      | Versión   |
| Código     | <a href="#">7915060000</a> | Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y |
| GTIN (EAN) | 4032248296279              | pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm    |
| Cantidad   | 40 M                       |   |

## UR20-4AI-UI-ISO-16-DIAG

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Crimping tools



Herramientas para prensar terminales tubulares con y sin aislamiento

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo

## Datos generales para pedido

|            |                            |         |                                       |
|------------|----------------------------|---------|---------------------------------------|
| Tipo       | PZ 2.5 S                   | Versión |                                       |
| Código     | <a href="#">2903690000</a> |         | 0.14mm², 2.5mm², Crimpado trapezoidal |
| GTIN (EAN) | 4099986027008              |         |                                       |
| Cantidad   | 1 ST                       |         |                                       |

## Módulos básicos



## Datos generales para pedido

|            |                            |         |   |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Tipo       | UR20-BM-SP                 | Versión |   |
| Código     | <a href="#">1350930000</a> |         | Replacement part , Flange-mounted housing |
| GTIN (EAN) | 4050118402735              |         |   |
| Cantidad   | 5 ST                       |         |   |

## Plugkit



## Datos generales para pedido

|            |                            |         |                  |
|------------|----------------------------|---------|------------------|
| Tipo       | UR20-PK-2566960000-SP      | Versión |                  |
| Código     | <a href="#">2568320000</a> |         | Replacement part |
| GTIN (EAN) | 4050118578416              |         |                  |
| Cantidad   | 5 ST                       |         |                  |



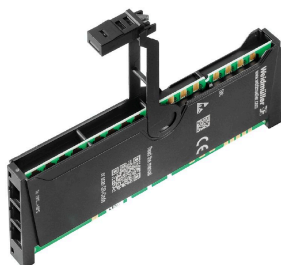
## UR20-4AI-UI-ISO-16-DIAG

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

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

## Accesorios

### Módulos electrónicos



### Datos generales para pedido

|            |                            |                  |  |
|------------|----------------------------|------------------|--|
| Tipo       | UR20-EM-2566960000-SP      | Versión          |  |
| Código     | <a href="#">2568360000</a> | Replacement part |  |
| GTIN (EAN) | 4050118578836              |                  |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |                  |  |