

## ATPG 1.5 MI-R

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| Código     | <a href="#">1991880000</a>                                      |
| Tipo       | ATPG 1.5 MI-R   |
| GTIN (EAN) | 4050118376715   |
| Cantidad   | 50 Pieza  |

## ATPG 1.5 MI-R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 51 mm   | Profundidad (pulgadas) | 2.0079 inch |
| Altura      | 18.5 mm | Altura (pulgadas)      | 0.7283 inch |
| Anchura     | 3.5 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.1378 inch |
| Peso neto   | 2.53 g  |                        |             |

### Temperaturas

|   |                |   |               |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, mín. | -60 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 130 °C        |

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención                |
| Exención RoHS (si procede/conocida)         | 6c                                   |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9 |

### Conductor embornable (conexión nominal)

|  |                         |  |                     |
|--|-------------------------|--|---------------------|
| Dirección de conexión  | arriba                  | Longitud de desaislado   | 6 mm                |
| Tipo de conexión   | Conexión brida-tornillo | Número de conexiones   | 1                   |
| Sección de embornado, máx.   | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Sección de embornado, mín.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 1 mm <sup>2</sup>       | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 1 mm <sup>2</sup>       | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max.                          | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Sección de conexión del conductor, flexible, mín.                          | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, semirrígido, máx.                                   | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Sección del conductor, semirrígido, mín.                                   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.                      | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.                      | 0.5 mm <sup>2</sup> |

### Datos del material

|                                  |       |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| Material básico                  | Wemid | Color | negro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |       |

### Datos nominales

|  |                     |                                |        |
|--|---------------------|--------------------------------|--------|
| Sección nominal                                  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal                | 250 V  |
| Tensión nominal DC                               | 250 V               | Corriente nominal              | 0.2 A  |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-x          | 1.83 mΩ             | Sobretensión de choque nominal | 2.5 kV |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0.56 W              | Grado de polución              | 2      |

### Dimensiones

|                |         |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 3.50 mm |
|----------------|---------|

**Datos técnicos****Generalidades**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Número de polos | 1 |
|-----------------|---|

**Otros datos técnicos**

|                        |    |                |         |
|------------------------|----|----------------|---------|
| con espiga de sujeción | Sí | Lados abiertos | cerrado |
|------------------------|----|----------------|---------|

**Valores característicos del sistema**

|                                |    |  |    |
|--------------------------------|----|--|----|
| Tapa final obligatoria         | No | Número de potenciales                  | 1  |
| Número de pisos                | 1  | Número de puntos de embornado por piso | 1  |
| Número de potenciales por piso | 1  | Conexión PE                            | No |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002555    | ETIM 9.0    | EC002555    |
| ETIM 10.0   | EC002555    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 |             |             |



## ATPG 1.5 MI-R

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Sin imprimir



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 5/3.5 MC NE GE         | Versión  |
| Código     | <a href="#">1369480000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860              | Weidmueller, amarillo                                      |
| Cantidad   | 500 ST                     |  |
| Tipo       | DEK 5/3.5 MC NE WS         | Versión  |
| Código     | <a href="#">1755270000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348              | Weidmueller, blanco  |
| Cantidad   | 500 ST                     |  |

### Impresión especial



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 5/3.5 MC SDR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1767730000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532              | Weidmueller, bajo demanda                                  |
| Cantidad   | 100 ST                     |  |

## ATPG 1.5 MI-R

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Sin imprimir



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 5/3.5 PLUS MC NE WS    | Versión  |
| Código     | <a href="#">2003750000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430              | Weidmueller, blanco  |
| Cantidad   | 1600 ST                    |  |

### Impresión especial



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 5/3.5 PLUS MC SDR      | Versión  |
| Código     | <a href="#">2007790000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347              | Weidmueller, bajo demanda                                  |
| Cantidad   | 320 ST                     |  |
| Tipo       | WS 10/3.5 PLUS MC SDR      | Versión  |
| Código     | <a href="#">2007760000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50     |
| GTIN (EAN) | 4050118393262              | Weidmueller, bajo demanda                                  |
| Cantidad   | 192 ST                     |  |

## ATPG 1.5 MI-R

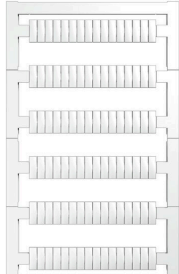
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Blank



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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       | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS    | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">2003760000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118424454              | Weidmueller, blanco                                    |  |
| Cantidad   | 960 ST                     |  |  |

### DEK 5/3.5



#### WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

#### Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | DEK 5/3.5 MM WS            | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |   |  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |   |  |

**WS 8/3.5****WS/DEK**

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

**Ventajas de MultiMark**

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

**Datos generales para pedido**

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | WS 8/3.5 MM WS             | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">2007140000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391893              |  |  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |  |