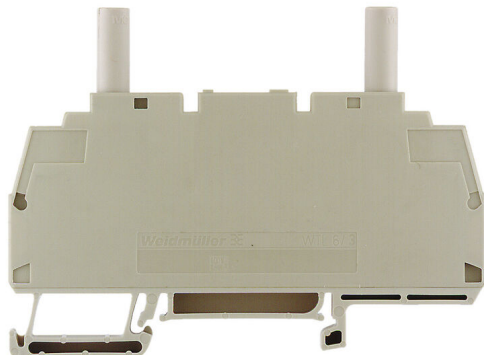


**Imagen de producto**

WTL 6/3/STB 101860



**Cableado de transformadores de corriente y tensión**  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Borne seccionable del transformador de medición, Conexión brida-tornillo, 500, 41, 2 |
| Código     | <a href="#">1018600000</a>   |
| Tipo       | WTL 6/3/STB  |
| GTIN (EAN) | 4008190259266  |
| Cantidad   | 50 Pieza   |

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| RoHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| Núm. de certificación (UR) | E60693                       |

**Dimensiones y pesos**

|                              |             |                        |             |
|------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad                  | 64 mm       | Profundidad (pulgadas) | 2.5197 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 65 mm       | Altura                 | 87 mm       |
| Altura (pulgadas)            | 3.4252 inch | Anchura                | 7.9 mm      |
| Anchura (pulgadas)           | 0.311 inch  | Peso neto              | 32.72 g     |

**Temperaturas**

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura de almacenamiento          | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanete 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  | 0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda |

**Conductor embornable (conexión adicional)**

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Tipo de conexión, conexión adicional | Conección brida-tornillo |
|--------------------------------------|--------------------------|

**Conductor embornable (conexión nominal)**

|  |                          |  |                     |
|--|--------------------------|--|---------------------|
| Calibre según 60 947-1   | A5                       | Sección de conexión del conductor AWG, máx.                                | AWG 8               |
| Dirección de conexión  | lateral                  | Par de apriete, max.   | 1.6 Nm              |
| Par de apriete, min.   | 0.8 Nm                   | Longitud de desaislado   | 12 mm               |
| Tipo de conexión   | Conección brida-tornillo | Número de conexiones   | 2                   |
| Sección de embornado, máx.   | 10 mm <sup>2</sup>       | Sección de embornado, mín.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Tornillo de apriete  | M 3,5                    | Dimens. caña destornillador  | 0,8 x 4,0 mm        |
| Sección de conexión del conductor AWG, min.                                | AWG 20                   | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 6 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. | 6 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.                          | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín.                          | 0.5 mm <sup>2</sup>      | Sección del conductor, semirrígido, máx. 10 mm <sup>2</sup>                |                     |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm <sup>2</sup>               |                          | Par de apriete con atornillador eléctrico, 3 tipo DMS                      |                     |
| Sección transversal de conductor, núcleo 10 mm <sup>2</sup> rígido, máx.   |                          | Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm <sup>2</sup> rígido, mín.  |                     |

**Datos técnicos****Datos del material**

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

**Datos nominales**

|                                |                   |   |           |
|--------------------------------|-------------------|---|-----------|
| Sección nominal                | 6 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal                               | 500 V     |
| Tensión nominal DC             | 500 V             | Corriente nominal                             | 41 A      |
| Corriente en conductor máximo  | 57 A              | Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ | x         |
| Sobretensión de choque nominal | 6 kV              | Pérdida de potencia según la norma IEC 1.31 W | 60947-7-x |
| Categoría de sobretensión      | III               | Grado de polución                             | 3         |

**Datos nominales según CSA**

|                                  |        |                             |                |
|----------------------------------|--------|-----------------------------|----------------|
| Sección máx. del conductor (CSA) | 8 AWG  | Tensión Gr C (CSA)          | 300 V          |
| Corriente Gr C (CSA)             | 45 A   | Núm. de certificación (CSA) | 200039-1057876 |
| Sección mín. del conductor (CSA) | 20 AWG |                             |                |

**Datos nominales según UL**

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR) | 8 AWG  | Corriente Gr C (UR)                                 | 45 A   |
| Tensión Gr C (UR)                                   | 600 V  | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR) | 20 AWG |
| Núm. de certificación (UR)                          | E60693 | Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)   | 20 AWG |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)   | 8 AWG  |   |        |

**Generalidades**

|   |       |   |        |
|---|-------|---|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 8 | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 20 |
| Carril de montaje                           | TS 35 |   |        |

**Otros datos técnicos**

|                                |         |                          |           |
|--------------------------------|---------|--------------------------|-----------|
| Lados abiertos                 | cerrado | Número de bornes iguales | 1         |
| Versión a prueba de explosivos | No      | Tipo de montaje          | enclavado |

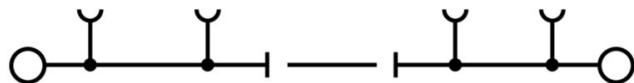
**Valores característicos del sistema**

|  |   |                                |       |
|--|---|--------------------------------|-------|
| Versión                                | Conexión brida-tornillo, Separador, para conexión transversal enchufable, cerrado | Tapa final obligatoria         | No    |
| Número de potenciales                  | 1   | Número de pisos                | 1     |
| Número de puntos de embornado por piso | 2   | Número de potenciales por piso | 1     |
| Conexión PE                            | No  | Carril de montaje              | TS 35 |
| Función N                              | No  | Función PE                     | No    |
| Función PEN                            | No  |                                |       |

**Datos técnicos****Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

**Dibujos**



## WTL 6/3/STB

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

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

## Accesorios

### Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | WQV 6/2                    | Versión  |
| Código     | <a href="#">1052360000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190075866              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | WQV 6/3                    | Versión  |
| Código     | <a href="#">1054760000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190174163              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | WQV 6/4                    | Versión  |
| Código     | <a href="#">1054860000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190180799              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | WQV 6/5                    | Versión  |
| Código     | <a href="#">1062660000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190176914              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | WQV 6/6                    | Versión  |
| Código     | <a href="#">1062670000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190261771              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | WQV 6/7                    | Versión  |
| Código     | <a href="#">1062680000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190261788              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | WQV 6/10                   | Versión  |
| Código     | <a href="#">1052260000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190153977              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |

## Accesorios



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

## WTL 6/3/STB

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

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

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | WAP WTL6/3                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1879910000</a> | Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 87 mm, Anchura: 2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248477074              | V-0, Wemid, enclavable: No  |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |

### Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | WKS 1/2                    | Versión   |
| Código     | <a href="#">1604270000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 41 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4008190863432              | polos: 2, Paso en mm (P): 14.10, Aislado: Sí, Anchura: 6.1 mm       |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

## Accesorios



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | WKS 1/3                    | Versión   |
| Código     | <a href="#">1604290000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 41 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4008190164027              | polos: 3, Paso en mm (P): 14.10, Aislado: Sí, Anchura: 6.1 mm       |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

## WTL 6/3/STB

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

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

## Accesorios

## Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | WKS 1/4                    | Versión   |
| Código     | <a href="#">1604310000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 41 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4008190886851              | polos: 4, Paso en mm (P): 14.10, Aislado: Sí, Anchura: 6.1 mm       |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

## Adaptador de prueba y tomas de prueba



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

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Tipo       | PS 4 F.STB 4               | Versión                            |
| Código     | <a href="#">0299600000</a> | Adaptador de prueba (borne), 230 V |
| GTIN (EAN) | 4008190074043              |                                    |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                    |

## Enchufes de seccionamiento



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | SSP WTL6/2                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1604200000</a> | Sistema de bloqueo de la conexión (borne), naranja |
| GTIN (EAN) | 4008190080532              |  |
| Cantidad   | 100 ST                     |  |

## WTL 6/3/STB

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

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

## Accesos

## Adaptador de prueba y tomas de prueba



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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | STB 21.6/IH/BL WTL6/3      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1071080000</a> | Conejor hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190043957              | mm, Profundidad: 26.6 mm                                       |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |

## Accesos



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | STB 21.6/IH/DB WTL6/3      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1071000000</a> | Conejor hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190259204              | mm, Profundidad: 26.6 mm                                       |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | STB 21.6/IH/GE WTL6/3      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1071010000</a> | Conejor hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190259211              | mm, Profundidad: 26.6 mm                                       |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |

## Adaptador de prueba y tomas de prueba



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.

## WTL 6/3/STB

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

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

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | STB 21.6/IH/GN WTL6/3      | Versión   |
| Código     | <a href="#">1071020000</a> | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190259228              | mm, Profundidad: 26.6 mm  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

## Accesorios



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | STB 21.6/IH/RT WTL6/3      | Versión   |
| Código     | <a href="#">1778990000</a> | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248169665              | mm, Profundidad: 26.6 mm  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | STB 21.6/IH/SW WTL6/3      | Versión   |
| Código     | <a href="#">1071040000</a> | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190859985              | mm, Profundidad: 26.6 mm  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

## Adaptador de prueba y tomas de prueba



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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | STB 21.6/IH/VI WTL6/3      | Versión   |
| Código     | <a href="#">1071030000</a> | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190259235              | mm, Profundidad: 26.6 mm  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

## 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 5/8 MC NE WS           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00         |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmüller, blanco   |
| Cantidad   | 800 ST                     |  |
| Tipo       | WS 12/8 PLUS MC NE WS      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1906000000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528158              | blanco   |
| Cantidad   | 420 ST                     |  |

### ZGB portaetiquetas giratorio de conjunto



EIZGB 15 es un portaetiquetas para conjuntos giratorio. El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 15.

El ZGB 30 es un portaetiquetas para conjuntos giratorio. El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 7.

Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | ZGB 15                     | Versión  |
| Código     | <a href="#">1636530000</a> | Señalizador de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Paso en mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              | 5.00 Weidmüller, blanco  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZGB 30                     | Versión  |
| Código     | <a href="#">1611930000</a> | Señalizador de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Paso en mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | 5.00 Weidmüller, blanco  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |

## Accesorios

### Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo       | BZT 1 WS 10/5              | Versión                             |
| Código     | <a href="#">1805490000</a> | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                     |
| Cantidad   | 100 ST                     |                                     |
| Tipo       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Versión                             |
| Código     | <a href="#">1805520000</a> | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                     |
| Cantidad   | 100 ST                     |                                     |

### DEK 5/8



#### 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 5/8 MM WS              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |   |
| Cantidad   | 500 ST                     |   |