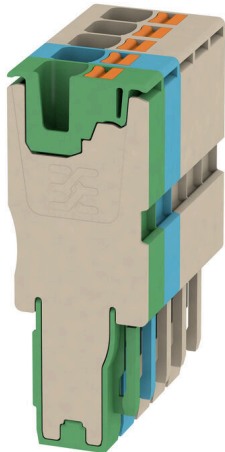


## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores pre-montados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios personalizados aumentan la seguridad y la protección contra las influencias ambientales.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Conector macho, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Número de polos: 5, Beige oscuro |
| Código     | <a href="#">2540430000</a>  |
| Tipo       | APG 4/5-3BG-BL-GN   |
| GTIN (EAN) | 4050118552546   |
| Cantidad   | 25 Pieza  |

## APG 4/5-3BG-BL-GN

**Weidmüller Interface GmbH & 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> |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693                       |

### Dimensiones y pesos

|             |          |                        |             |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 50.95 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.0059 inch |
| Altura      | 19 mm    | Altura (pulgadas)      | 0.748 inch  |
| Anchura     | 30.5 mm  | Anchura (pulgadas)     | 1.2008 inch |
| Peso neto   | 28.47 g  |                        |             |

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

### Conductor embornable (conexión nominal)

|  |                   |  |                      |
|--|-------------------|--|----------------------|
| Calibre según 60 947-1   | A4                | Sección de conexión del conductor AWG, máx.                                | AWG 12               |
| Dirección de conexión  | arriba            | Longitud de desaislado   | 10 mm                |
| Tipo de conexión   | PUSH IN           | Número de conexiones   | 5                    |
| Sección de embornado, máx.   | 4 mm <sup>2</sup> | Sección de embornado, mín.   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Dimens. caña destornillador  | 0,6 x 3,5 mm      | Sección de conexión del conductor AWG, mín.                                | AWG 26               |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 4 mm <sup>2</sup> | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 4 mm <sup>2</sup> | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, flexible, máx.                          | 4 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, flexible, mín.                          | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, semirrígido, máx.                                   | 4 mm <sup>2</sup> | Sección del conductor, semirrígido, mín.                                   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.                      | 4 mm <sup>2</sup> | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.                      | 0.14 mm <sup>2</sup> |

### Datos del material

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

### Datos nominales

|                    |                   |                   |       |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Sección nominal    | 4 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal   | 800 V |
| Tensión nominal DC | 800 V             | Corriente nominal | 32 A  |

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|  |        |                                |                     |
|--|--------|--------------------------------|---------------------|
| Corriente en conductor máximo                    | 32 A   | Normas                         | Según IEC 60947-7-1 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-1 mΩ x     |        | Sobretensión de choque nominal | 8 kV                |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 1.02 W | Grado de polución              | 3                   |

### Datos nominales según CSA

|                                  |        |                             |                 |
|----------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| Sección máx. del conductor (CSA) | 10 AWG | Tensión Gr C (CSA)          | 600 V           |
| Corriente Gr C (CSA)             | 30 A   | Núm. de certificación (CSA) | 200039-70089609 |
| Tensión Gr B (CSA)               | 600 V  | Corriente Gr B (CSA)        | 30 A            |
| Tensión Gr D (CSA)               | 600 V  | Corriente Gr D (CSA)        | 5 A             |
| Sección mín. del conductor (CSA) | 26 AWG |                             |                 |

### Datos nominales según UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 10 AWG | Tensión Gr B (cURus)                                   | 600 V  |
| Tensión Gr D (cURus)                                   | 600 V  | Núm. de certificación (cURus)                          | E60693 |
| Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)   | 26 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 26 AWG |
| Corriente Gr B (cURus)                                 | 30 A   | Tensión Gr C (cURus)                                   | 600 V  |
| Corriente Gr C (cURus)                                 | 30 A   | Corriente Gr D (cURus)                                 | 5 A    |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)   | 10 AWG |  |        |

### Generalidades

|   |        |   |                     |
|---|--------|---|---------------------|
| Número de polos                             | 5      | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12              |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 | Normas                                      | Según IEC 60947-7-1 |

### Otros datos técnicos

|                |         |
|----------------|---------|
| Lados abiertos | cerrado |
|----------------|---------|

### Valores característicos del sistema

|                       |   |                 |   |
|-----------------------|---|-----------------|---|
| Número de potenciales | 5 | Número de pisos | 1 |
|-----------------------|---|-----------------|---|

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |



## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar un conector de prueba.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                     |  |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Tipo       | AEB 35 SC/1                | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">1991920000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                                     |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |                                     |  |
| Tipo       | AEB 35 SC/1 BK             | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">2475310000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                                     |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |                                     |  |

### DEK 5/6



#### 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 5/6 MM WS              | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |   |  |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |  |

#### WS 12/6



#### 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 12/6 MM WS              | Versión |   |
| Código     | <a href="#">2007200000</a> |         | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |         |   |
| Cantidad   | 600 ST                     |         |   |

#### WS 8/6



#### 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

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | WS 8/6 MM WS               | Versión  |
| Código     | <a href="#">2007160000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |  |
| Cantidad   | 600 ST                     |  |

### 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 5/6 MC NE BL           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, azul  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE BR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, marrón                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE GE           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, amarillo                                    |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE GR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, gris  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, verde                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE OR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, naranja                                     |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE WS           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 1000 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 5/6 MC SDR             | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 200 ST                     |  |

### Plus



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.

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/6 PLUS MC NE WS      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

### Sin imprimir



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 10/6 M MC NE WS         | Versión   |
| Código     | <a href="#">1818400000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Allen-Bradley, blanco   |
| Cantidad   | 600 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.

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | DEK 5/6 PLUS MC SDR        | Versión   |
| Código     | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00          |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, bajo demanda   |
| Cantidad   | 200 ST                     |   |
| Tipo       | WS 10/6 M PLUS MC SDR      | Versión   |
| Código     | <a href="#">2007780000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Allen-Bradley, bajo demanda                                       |
| Cantidad   | 120 ST                     |   |

### Sin imprimir



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 10/6 M PLUS MC NE WS    | Versión   |
| Código     | <a href="#">2003780000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Allen-Bradley, blanco   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |
| Tipo       | WS 10/6 MC M NE BL         | Versión   |
| Código     | <a href="#">1069080000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Allen-Bradley, azul   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |
| Tipo       | WS 10/6 MC M NE GE         | Versión   |
| Código     | <a href="#">1917430000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Allen-Bradley, amarillo   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |
| Tipo       | WS 10/6 MC M NE GN         | Versión   |
| Código     | <a href="#">1917420000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Allen-Bradley, verde  |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |
| Tipo       | WS 10/6 MC M NE RT         | Versión   |
| Código     | <a href="#">1917440000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Allen-Bradley, rojo   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Impresión especial



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 10/6 MC M SDR           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1818410000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Allen-Bradley, bajo demanda                                       |
| Cantidad   | 120 ST                     |   |

### Sin imprimir



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 10/6 MC NE WS           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1828450000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Allen-Bradley, blanco   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |

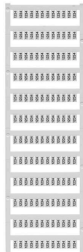
## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Impresión especial



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 10/6 MC SDR             | Versión   |
| Código     | <a href="#">1828460000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Allen-Bradley, bajo demanda                                       |
| Cantidad   | 120 ST                     |   |

### Sin imprimir



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 10/6 PLUS MC NE WS      | Versión   |
| Código     | <a href="#">1046390000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782109              | Allen-Bradley, blanco   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |

## Accesorios

### Impresión especial



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 10/6 PLUS MC SDR        | Versión   |
| Código     | <a href="#">1046330000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Allen-Bradley, bajo demanda                                       |
| Cantidad   | 120 ST                     |   |

### Sin imprimir



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 12/6 MC NE BL           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773551693</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143269              | Allen-Bradley, azul   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | WS 12/6 MC NE BR           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773551692</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143252              | Allen-Bradley, marrón   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | WS 12/6 MC NE GE           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773551687</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141937              | Allen-Bradley, amarillo   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |
| Tipo       | WS 12/6 MC NE OR           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773551690</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143245              | Allen-Bradley, naranja  |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |
| Tipo       | WS 12/6 MC NE VI           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773551689</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143238              | Allen-Bradley, violeta  |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |
| Tipo       | WS 12/6 MC NE RT           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773551686</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141920              | Allen-Bradley, rojo   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |
| Tipo       | WS 12/6 MC NE WS           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1609900000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203467              | Allen-Bradley, blanco   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |

## Impresión especial



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 12/6 MC SDR             | Versión   |
| Código     | <a href="#">1609910000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456658              | Allen-Bradley, bajo demanda                                       |
| Cantidad   | 120 ST                     |   |

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Sin imprimir



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 12/6 PLUS MC NE WS      | Versión   |
| Código     | <a href="#">1927530000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248574209              | Allen-Bradley, blanco   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |

### Impresión especial



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 12/6 PLUS MC SDR        | Versión   |
| Código     | <a href="#">1927540000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248574711              | Allen-Bradley, bajo demanda                                       |
| Cantidad   | 120 ST                     |   |

## Accesorios

### Sin imprimir



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 8/6 PLUS MC NE WS       | Versión  |
| Código     | <a href="#">1951880000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | blanco   |
| Cantidad   | 600 ST                     |  |

### Impresión especial



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 8/6 PLUS MC SDR         | Versión  |
| Código     | <a href="#">1038820000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              | bajo demanda   |
| Cantidad   | 120 ST                     |  |

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | SDIS SL 0.6X3.5X100        | Versión                                |  |
| Código     | <a href="#">1274660000</a> | Destornillador, Herramienta de montaje |  |
| GTIN (EAN) | 4050118072631              |  |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |  |  |

### Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                     |  |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Tipo       | AEB 35 SCL/1               | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">2570210000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118581447              |                                     |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                     |  |
| Tipo       | AEB 35 SCL/1 BK            | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">2570220000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118580235              |                                     |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                     |  |
| Tipo       | AEB 35 SCL/1 GY            | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">2570230000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118580242              |                                     |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                     |  |

### Accesorios

www.weidmueller.com

#### Soporte del señalizador

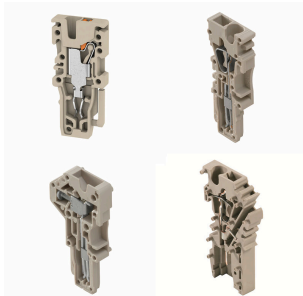


El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de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

#### Conector macho



Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores premontados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios personalizados aumentan la seguridad y la protección contra las influencias ambientales.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | APGCE                      | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1514490000</a> | Elemento de codificación (borne), Wemid, naranja, Anchura: 3.3 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4050118321906              |   |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |  |
| Tipo       | APGLE 2.5/4                | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2457570000</a> | Ganchos de enclavamiento (borne), Wemid, naranja                  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118473100              |   |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |  |
| Tipo       | APGSR 2.5/4                | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2457580000</a> | Protector antitracción (borne), Wemid, naranja                    |  |
| GTIN (EAN) | 4050118472998              |   |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |  |
| Tipo       | APGSR 2.5/4 - 4P           | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2457590000</a> | Protector antitracción (borne), Wemid, naranja                    |  |
| GTIN (EAN) | 4050118472967              |   |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |  |

## APG 4/5-3BG-BL-GN

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

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

## Accesorios

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | APGSR 2.5/4 - 8P           | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">2457600000</a> | Protector antitracción (borne), Wemid, naranja |  |
| GTIN (EAN) | 4050118472929              |  |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |  |