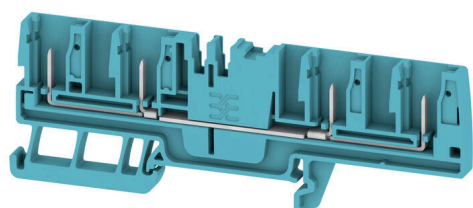


## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

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



Algunas aplicaciones necesitan una solución enchufable y modular para ser más flexibles o para facilitar la instalación. Cuando es necesario prefabricar o reemplazar unidades funcionales completas, se requieren sistemas de conexión modulares y flexibles. Nuestros bornes enchufables y flexibles se pueden montar rápidamente y se prueban completamente en fábrica.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Borne enchufable, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, azul |
| Código     | <a href="#">2898160000</a>   |
| Tipo       | APGTB 2.5 FT 4C/4 BL   |
| GTIN (EAN) | 4064675903253  |
| Cantidad   | 100 Pieza  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

**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 | 36.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.437 inch  |
| Altura      | 87 mm   | Altura (pulgadas)      | 3.4252 inch |
| Anchura     | 5.1 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.2008 inch |
| Peso neto   | 9.6 g   |                        |             |

### Temperaturas

|  |  |
|--|--|
| 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 sin exención                 |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

### Conductor embornable (conexión adicional)

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Tipo de conexión, conexión adicional | enchufable |
|--------------------------------------|------------|

### Conductor embornable (conexión nominal)

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx.                                | AWG 12              | Dirección de conexión  | arriba              |
| Longitud de desaislado   | 6 mm                | Tipo de conexión   | PUSH IN             |
| Número de conexiones   | 4                   | Sección de embornado, máx.   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de embornado, mín.   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor AWG, mín.                                | AWG 28              |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 2.5 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, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, flexible, mín.                          | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm <sup>2</sup>                 |                     | Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm <sup>2</sup>               |                     |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. 2.5 mm <sup>2</sup>  |                     | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. 0.5 mm <sup>2</sup>  |                     |

### Datos del material

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

### Datos nominales

|                    |                     |                   |       |
|--------------------|---------------------|-------------------|-------|
| Sección nominal    | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal   | 800 V |
| Tensión nominal DC | 800 V               | Corriente nominal | 24 A  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|                                |      |  |         |
|--------------------------------|------|--|---------|
| Corriente en conductor máximo  | 24 A | Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ    | x       |
| Sobretensión de choque nominal | 8 kV | Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0.77 mW |
| Categoría de sobretensión      | III  | Grado de polución                                | 3       |

### Datos nominales según CSA

|                             |                 |                      |       |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|-------|
| Tensión Gr C (CSA)          | 600 V           | Corriente Gr C (CSA) | 20 A  |
| Núm. de certificación (CSA) | 227442-80219640 | Tensión Gr D (CSA)   | 600 V |
| Corriente Gr D (CSA)        | 5 A             |                      |       |

### Datos nominales según UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 12 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)   | 28 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 28 AWG |
| Corriente Gr B (cURus)                                 | 20 A   | Tensión Gr C (cURus)                                   | 600 V  |
| Corriente Gr C (cURus)                                 | 20 A   | Corriente Gr D (cURus)                                 | 5 A    |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)   | 12 AWG |  |        |

### Generalidades

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 | Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 28 |
| Carril de montaje                           | TS 35  |   |        |

### Otros datos técnicos

|                                |         |                  |       |
|--------------------------------|---------|------------------|-------|
| Lados abiertos                 | derecha | Tipo de fijación | TS 35 |
| Versión a prueba de explosivos | No      | Tipo de montaje  | TS 35 |

### Valores característicos del sistema

|                           |       |  |    |
|---------------------------|-------|--|----|
| Tapa final obligatoria    | Sí    | Número de potenciales                  | 1  |
| Número de pisos           | 1     | Número de puntos de embornado por piso | 4  |
| Pisos internos puenteados | No    | Conexión PE                            | No |
| Carril de montaje         | TS 35 | Función N                              | No |
| Función PE                | No    | Función PEN                            | No |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 |             |             |

**Dibujos**



## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### 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       | ZQV 2.5N/10                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527690000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/10 BK             | Versión  |
| Código     | <a href="#">2831750000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675416982              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/10 BL             | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527880000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/10 RD             | Versión  |
| Código     | <a href="#">2108910000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/10 WT             | Versión  |
| Código     | <a href="#">2831640000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675416876              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/2                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527540000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              |  |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/2 BK              | Versión  |
| Código     | <a href="#">2831670000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm     |
| GTIN (EAN) | 4064675416906              |  |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/2 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527740000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              |  |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/2 RD              | Versión  |
| Código     | <a href="#">2108470000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              |  |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/2 WT              | Versión  |
| Código     | <a href="#">2831560000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm    |
| GTIN (EAN) | 4064675416692              |  |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ZQV 2.5N/20                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527720000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/20 BK             | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831760000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675416999              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/20 BL             | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527890000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/20 RD             | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108920000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/20 WT             | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831650000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675416883              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/3                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527570000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/3 BK              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831680000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm     |
| GTIN (EAN) | 4064675416913              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/3 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527770000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/3 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108690000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/3 WT              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831570000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm    |
| GTIN (EAN) | 4064675416807              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/4                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527590000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/4 BK              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831690000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675416920              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/4 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527780000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | ZQV 2.5N/4 RD              | Versión  |
| Código     | <a href="#">2108700000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm                   |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/4 WT              | Versión  |
| Código     | <a href="#">2831580000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de polos:  |
| GTIN (EAN) | 4064675416814              | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm                   |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/5                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527620000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/5 BK              | Versión  |
| Código     | <a href="#">2831700000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416937              | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/5 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527790000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/5 RD              | Versión  |
| Código     | <a href="#">2108710000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/5 WT              | Versión  |
| Código     | <a href="#">2831590000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de polos:  |
| GTIN (EAN) | 4064675416821              | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/50                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527730000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm                   |
| Cantidad   | 5 ST                       |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/50 BK             | Versión  |
| Código     | <a href="#">2831770000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos:   |
| GTIN (EAN) | 4064675417002              | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm                   |
| Cantidad   | 5 ST                       |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/50 BL             | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527920000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm                   |
| Cantidad   | 5 ST                       |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/50 RD             | Versión  |
| Código     | <a href="#">2109000000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm                   |
| Cantidad   | 5 ST                       |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/50 WT             | Versión  |
| Código     | <a href="#">2831660000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de polos:  |
| GTIN (EAN) | 4064675416890              | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm                   |
| Cantidad   | 5 ST                       |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/6                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527630000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ZQV 2.5N/6 BK              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831710000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675416944              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/6 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527820000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/6 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108720000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/6 WT              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831600000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675416838              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/7                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527640000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/7 BK              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831720000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675416951              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/7 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527830000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/7 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108810000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/7 WT              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831610000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675416845              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/8                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527670000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/8 BK              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831730000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675416968              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/8 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527840000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/8 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108870000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ZQV 2.5N/8 WT              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831620000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de      |
| GTIN (EAN) | 4064675416852              | polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/9                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527680000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de     |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/9 BK              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831740000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, negro, 24 A, Número de       |
| GTIN (EAN) | 4064675416975              | polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/9 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527870000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm                |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/9 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108900000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm                |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/9 WT              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2831630000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, blanco, 24 A, Número de      |
| GTIN (EAN) | 4064675416869              | polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm         |
| Cantidad   | 20 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 V0            | Versión                             |
| Código     | <a href="#">2661280000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                                     |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                     |
| Tipo       | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Versión                             |
| Código     | <a href="#">2661300000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                                     |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                     |
| Tipo       | AEB 35 SCL/1 V0 BK DL      | Versión                             |
| Código     | <a href="#">2570250000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118580266              |                                     |
| Cantidad   | 50 ST                      |                                     |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |                     |  |
|------------|----------------------------|---------------------|--|
| Tipo       | AEP PGTB 2.5 4C/4          | Versión             |  |
| Código     | <a href="#">2898190000</a> | Serie A, Tapa final |  |
| GTIN (EAN) | 4064675903284              |                     |  |
| Cantidad   | 20 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       | APG 2.5 L                  | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1513830000</a> | Conector macho, 2,5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, Beige oscuro |  |
| GTIN (EAN) | 4050118321623              |   |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |  |
| Tipo       | APG 2.5 L BL               | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1513840000</a> | Conector macho, 2,5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, azul         |  |
| GTIN (EAN) | 4050118321388              |   |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |  |
| Tipo       | APG 2.5 L GN               | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1513850000</a> | Conector macho, 2,5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, verde        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118321616              |   |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |  |
| Tipo       | APG 2.5 MI                 | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1513880000</a> | Conector macho, 2,5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, Beige oscuro |  |
| GTIN (EAN) | 4050118321630              |   |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |  |
| Tipo       | APG 2.5 MI BL              | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1513900000</a> | Conector macho, 2,5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, azul         |  |
| GTIN (EAN) | 4050118321432              |   |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | APG 2.5 MI GN              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513930000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, verde  |
| GTIN (EAN) | 4050118321456              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5 R                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513940000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, Beige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321548              | oscuro  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5 R BL               | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513950000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, azul   |
| GTIN (EAN) | 4050118321647              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5 R GN               | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513980000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, verde  |
| GTIN (EAN) | 4050118321470              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5/1                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513720000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 1, Beige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321326              | oscuro  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5/10                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513770000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 10, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118321487              | oscuro  |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5/10-9BG-GN          | Versión   |
| Código     | <a href="#">2712810000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 10, beige |
| GTIN (EAN) | 4050118755299              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5/2                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513640000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 2, Beige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321180              | oscuro  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5/3                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513650000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 3, Beige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321340              | oscuro  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5/3-2BG-GN           | Versión   |
| Código     | <a href="#">2712740000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 3, beige  |
| GTIN (EAN) | 4050118756050              |   |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5/3-BG-BL-GN         | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513820000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 3, Beige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321449              | oscuro  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5/4                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513670000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 4, Beige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321524              | oscuro  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |
| Tipo       | APG 2.5/4-3BG-GN           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1513790000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 4, Beige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321364              | oscuro  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | APG 2.5/5                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">1513680000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 5, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118321333              | oscuro   |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/5-3BG-BL-GN        | Versión  |
| Código     | <a href="#">1513780000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 5, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118321357              | oscuro   |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/5-4BG-GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">2712760000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 5, beige |
| GTIN (EAN) | 4050118756043              |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/6                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">1513690000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 6, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118321463              | oscuro   |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/6-5BG-GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">2712770000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 6, beige |
| GTIN (EAN) | 4050118756036              |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/7                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">1513700000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 7, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118321296              | oscuro   |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/7-6BG-GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">2712780000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 7, beige |
| GTIN (EAN) | 4050118756029              |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/8                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">1513730000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 8, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118321425              | oscuro   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/8-7BG-GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">2712790000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 8, beige |
| GTIN (EAN) | 4050118756012              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/9                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">1513740000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 9, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118321197              | oscuro   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | APG 2.5/9-8BG-GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">2712800000</a> | Conector macho, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Número de polos: 9, beige |
| GTIN (EAN) | 4050118756005              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| 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       | APGSR 2.5/4                | Versión  |
| Código     | <a href="#">2457580000</a> | Protector antitracción (borne), Wemid, naranja                               |
| GTIN (EAN) | 4050118472998              |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | APGSR 2.5/4 - 4P           | Versión  |
| Código     | <a href="#">2457590000</a> | Protector antitracción (borne), Wemid, naranja   |
| GTIN (EAN) | 4050118472967              |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | APGSR 2.5/4 - 8P           | Versión  |
| Código     | <a href="#">2457600000</a> | Protector antitracción (borne), Wemid, naranja   |
| GTIN (EAN) | 4050118472929              |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | APGPC 2.5                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">1514500000</a> | Tapa del borne, naranja, Wemid, Altura: 10.1 mm, Anchura: 4.8 mm, Profundidad: 14.27 mm, V-0 |
| GTIN (EAN) | 4050118322002              |  |
| Cantidad   | 50 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 5/5 MC NE BL           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, azul  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE BR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, marrón                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GE           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, amarillo                                    |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, verde                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, gris  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE OR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, naranja                                     |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE RT           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, rojo  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE SW           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, negro                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

## V0



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 5/5 MC NE V0 WS        | Versión  |
| Código     | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

**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 5/5 MC NE VI           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, violeta                                     |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE WS           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | 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 5/5 MC SDR             | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 200 ST                     |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/5 PLUS MC NE GE      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmueller, amarillo                                    |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | 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 5/5 PLUS MC SDR        | Versión  |
| Código     | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 200 ST                     |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

**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 5/5 S MC NE WS         | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1341620000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              |         | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 400 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 5/5 S MC SDR           | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1341590000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              |         | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 80 ST                      |         |  |

### Accesorios

www.weidmueller.com

#### 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 8/5 MC NE BL            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1773521693</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 1417 15            | Allen-Bradley, azul  |
| Cantidad   | 720 ST                     |  |
| Tipo       | WS 8/5 MC NE GE            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1773521687</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 1415 48            | Allen-Bradley, amarillo  |
| Cantidad   | 720 ST                     |  |
| Tipo       | WS 8/5 MC NE OR            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1773521690</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 1430 92            | Allen-Bradley, naranja   |
| Cantidad   | 720 ST                     |  |
| Tipo       | WS 8/5 MC NE RT            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1773521686</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 1415 31            | Allen-Bradley, rojo  |
| Cantidad   | 720 ST                     |  |
| Tipo       | WS 8/5 MC NE WS            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1640740000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008 190279 103            | Allen-Bradley, blanco  |
| Cantidad   | 720 ST                     |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

**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.

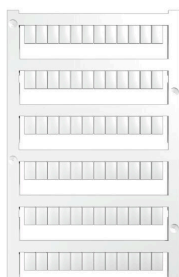
- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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 8/5 MC SDR              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1640750000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456627              | Allen-Bradley, bajo demanda                                      |
| Cantidad   | 144 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 8/5 PLUS MC NE WS       | Versión  |
| Código     | <a href="#">1951870000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              | Allen-Bradley, blanco  |
| Cantidad   | 600 ST                     |  |

## APGTB 2.5 FT 4C/4 BL

**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 8/5 PLUS MC SDR         | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1038790000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248768066              | Allen-Bradley, bajo demanda                                      |  |
| Cantidad   | 120 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       | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1276300000</a> | Conector macho (borne), Conexión enchufable, 2 mm <sup>2</sup> , Número de conexiones: 2, Número de polos: 1, Anchura: 9 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |   |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |  |