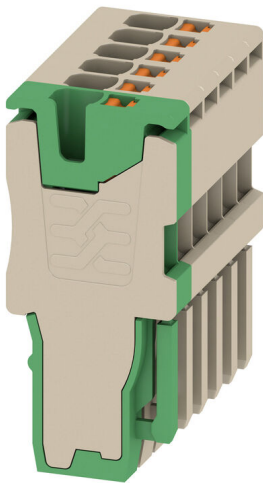


APG 1.5/6-5BG-GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Número de polos: 6, Beige oscuro |
| Código | 2719780000 |
| Tipo | APG 1.5/6-5BG-GN |
| GTIN (EAN) | 4050118811414 |
| Cantidad | 25 Pieza |

APG 1.5/6-5BG-GN

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 31.15 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.2264 inch |
| Altura | 14 mm | Altura (pulgadas) | 0.5512 inch |
| Anchura | 21 mm | Anchura (pulgadas) | 0.8268 inch |
| Peso neto | 7.01 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -60 °C...85 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -60 °C | Temperatura permanete 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 | A1 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |
| Dirección de conexión | arriba | Longitud de desaislado | 10 mm |
| Tipo de conexión | PUSH IN | Número de conexiones | 6 |
| Sección de embornado, máx. | 1.5 mm ² | Sección de embornado, mín. | 0.14 mm ² |
| Dimens. caña destornillador | 0,4 x 2,0 mm | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 1.5 mm ² | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.14 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 1.5 mm ² | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.14 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 1.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.14 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. 1.5 mm ² | | Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.14 mm ² | |
| Sección transversal de conductor, núcleo 1.5 mm ² rígido, máx. | | Sección transversal de conductor, núcleo 0.14 mm ² rígido, mín. | |

Datos del material

| | | | |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|--------------|
| Material básico | Wemid | Color | Beige oscuro |
| Color componentes de accionamiento | naranja | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |

Datos nominales

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|-----------|
| Sección nominal | 1.5 mm ² | Tensión nominal | 500 V |
| Tensión nominal para bornes contiguos | 500 V | Tensión nominal DC | 500 V |
| Corriente nominal | 17.5 A | Corriente en conductor máximo | 17.5 A |
| Normas | Según IEC 60947-7-1 | Resistencia de paso según IEC 60947-7-1 | 1.83 mΩ x |
| Sobretensión de choque nominal | 6 kV | Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-1 | 0.56 W |
| Categoría de sobretensión | III | Grado de polución | 3 |

APG 1.5/6-5BG-GN

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Generalidades**

| | | | |
|---|--------|---|---------------------|
| Número de polos | 6 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 | Normas | Según IEC 60947-7-1 |

Otros datos técnicos

| | |
|-----------------|-----------|
| Tipo de montaje | insertado |
|-----------------|-----------|

Valores característicos del sistema

| | | | |
|------------------------|----|-----------------------|---|
| Tapa final obligatoria | No | Número de potenciales | 6 |
| 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 | | |

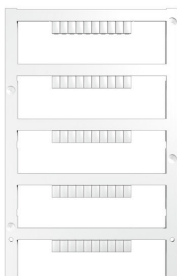
APG 1.5/6-5BG-GN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



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

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

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

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/3.5 MC NE GE | Versión |
| Código | 1369480000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmüller, amarillo |
| Cantidad | 500 ST | |
| Tipo | DEK 5/3.5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1755270000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmüller, blanco |
| Cantidad | 500 ST | |

Impresión especial



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

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

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

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/3.5 MC SDR | Versión |
| Código | 1767730000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmüller, bajo demanda |
| Cantidad | 100 ST | |



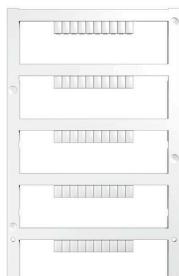
APG 1.5/6-5BG-GN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



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

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

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

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 2003750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmüller, blanco |
| Cantidad | 1600 ST | |

Impresión especial



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

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

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

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 2007790000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmüller, bajo demanda |
| Cantidad | 320 ST | |

APG 1.5/6-5BG-GN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | 1514490000 | Elemento de codificación (borne), Wemid, naranja, Anchura: 3.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | APGSR 1.5 | Versión |
| Código | 2482730000 | Protector antirrascar (borne), Wemid, naranja |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| Cantidad | 25 ST | |
| Tipo | APGSR 1.5 - 4P | Versión |
| Código | 2482740000 | Protector antirrascar (borne), Wemid, naranja |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| Cantidad | 25 ST | |
| Tipo | APGSR 1.5 - 8P | Versión |
| Código | 2482750000 | Protector antirrascar (borne), Wemid, naranja |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| Cantidad | 25 ST | |
| Tipo | APGLE 1.5 | Versión |
| Código | 2482720000 | Ganchos de enclavamiento (borne), Wemid, naranja |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| Cantidad | 25 ST | |