

## APGTB 6 PE 2C/1

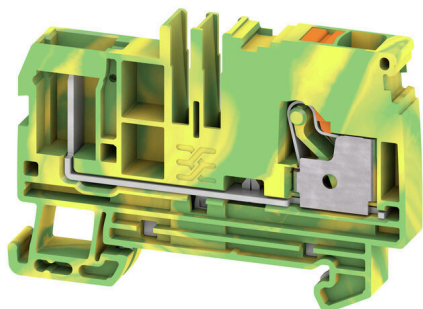
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, Verde/amarillo
Código	<a href="#">3002340000</a>
Tipo	APGTB 6 PE 2C/1
GTIN (EAN)	409998690324 1
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E60693

### Dimensiones y pesos

Profundidad	45.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7913 inch
Altura	66.5 mm	Altura (pulgadas)	2.6181 inch
Anchura	6.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2402 inch
Peso neto	17.7 g		

### Temperaturas

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

RoHS

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)

Calibre según 60 947-1	A5	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8
Dirección de conexión	arriba	Longitud de desaislado	12 mm
Tipo de conexión	PUSH IN	Número de conexiones	2
Sección de embornado, máx.	10 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	0.34 mm <sup>2</sup>
Dimens. caña destornillador	1,0 x 5,5 mm	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 22
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.34 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.34 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	10 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.34 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, máx. 6 mm <sup>2</sup>		Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.34 mm <sup>2</sup>	
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.34 mm <sup>2</sup>

### Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Verde/amarillo
Color componentes de accionamiento	naranja	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

### Datos técnicos

#### Datos nominales

Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	800 V
Tensión nominal para bornes contiguos	800 V	Tensión nominal DC	800 V
Corriente en conductor máximo	41 A	Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ	x
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Sobretensión de choque nominal para bornes contiguos	8 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	1.31 mW	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

#### Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	8 AWG	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	22 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	22 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	8 AWG		

#### Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
---	-------	---	--------

#### Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	enclavable	No
Tipo de fijación	enclavado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	TS 35		

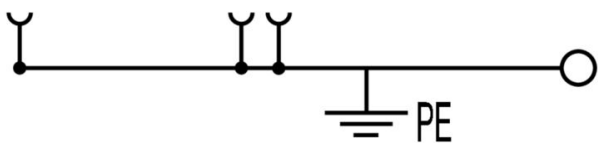
#### Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	Sí	Número de potenciales	1
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	Sí
Función N	No	Función PE	Sí
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



## Accesorios

### Conexiones transversales



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

### Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 6N/10	Versión
Código	<a href="#">2733970000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 3.1 mm
GTIN (EAN)	4064675066811	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/10 BL	Versión
Código	<a href="#">2786910000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 78.7 mm
GTIN (EAN)	4064675064602	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/2	Versión
Código	<a href="#">1985740000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/2 BL	Versión
Código	<a href="#">1985830000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370232	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/20	Versión
Código	<a href="#">2810820000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 4.95 mm
GTIN (EAN)	4064675283430	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/3	Versión
Código	<a href="#">1985760000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/3 BL	Versión
Código	<a href="#">1985840000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/4	Versión
Código	<a href="#">1985780000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370287	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/4 BL	Versión
Código	<a href="#">1985850000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370447	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/6	Versión
Código	<a href="#">2733950000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 3.1 mm
GTIN (EAN)	4064675066699	
Cantidad	20 ST	

## APGTB 6 PE 2C/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

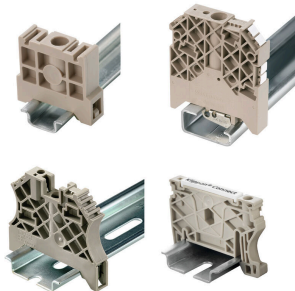
Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

Tipo	ZQV 6N/6 BL	Versión
Código	<a href="#">2786890000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 4 1 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4064675064572	6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 46.3 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/7	Versión
Código	<a href="#">2733960000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 4 1 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4064675066804	7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 3.1 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/7 BL	Versión
Código	<a href="#">2786900000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 4 1 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4064675064596	7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 54.4 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 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	
Tipo	AEB 35 SC/1 RM	Versión
Código	<a href="#">3112300000</a>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4099987196413	
Cantidad	50 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 RM	Versión
Código	<a href="#">3112310000</a>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4099987196420	
Cantidad	20 ST	
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	

## APGTB 6 PE 2C/1

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Versión
Código	<a href="#">2661290000</a>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702170	
Cantidad	20 ST	

## 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 2C 6	Versión
Código	<a href="#">1991970000</a>	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118376692	
Cantidad	50 ST	
Tipo	AEP 2C 6 BL	Versión
Código	<a href="#">1991950000</a>	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118376739	
Cantidad	50 ST	
Tipo	AEP 2C 6 OR	Versión
Código	<a href="#">2052520000</a>	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118412123	
Cantidad	50 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 6 L BK	Versión
Código	<a href="#">3002500000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903371	oscuro
Cantidad	50 ST	

### Accesorios

Tipo	APG 6 L BL	Versión
Código	<a href="#">3002490000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903364	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 L GN	Versión
Código	<a href="#">3002480000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903357	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 L OR	Versión
Código	<a href="#">3002520000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903395	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 L RD	Versión
Código	<a href="#">3002510000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903388	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 MI BK	Versión
Código	<a href="#">3002450000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903326	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 MI BL	Versión
Código	<a href="#">3002440000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903319	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 MI GN	Versión
Código	<a href="#">3002430000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903302	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 MI OR	Versión
Código	<a href="#">3002470000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903340	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 MI RD	Versión
Código	<a href="#">3002460000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903333	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 R BK	Versión
Código	<a href="#">3002380000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903272	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 R BL	Versión
Código	<a href="#">3002370000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903265	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 R GN	Versión
Código	<a href="#">3002350000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903258	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6 R OR	Versión
Código	<a href="#">3002400000</a>	Conector macho, 6 mm², 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903296	oscuro
Cantidad	50 ST	

### Accesorios

Tipo	APG 6 R RD	Versión
Código	<a href="#">3002390000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4099986903289	oscuro
Cantidad	50 ST	
Tipo	APG 6/10	Versión
Código	<a href="#">2829070000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 10, beige
GTIN (EAN)	4064675382782	
Cantidad	10 ST	
Tipo	APG 6/2	Versión
Código	<a href="#">2882750000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 2, beige
GTIN (EAN)	4064675758273	
Cantidad	25 ST	
Tipo	APG 6/3	Versión
Código	<a href="#">2882690000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 3, beige
GTIN (EAN)	4064675758211	
Cantidad	25 ST	
Tipo	APG 6/4	Versión
Código	<a href="#">2829060000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 4, beige
GTIN (EAN)	4064675382768	
Cantidad	25 ST	
Tipo	APG 6/6	Versión
Código	<a href="#">2882710000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 6, beige
GTIN (EAN)	4064675758235	
Cantidad	25 ST	
Tipo	APG 6/5	Versión
Código	<a href="#">2882700000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 5, beige
GTIN (EAN)	4064675758228	
Cantidad	25 ST	
Tipo	APG 6/7	Versión
Código	<a href="#">2882720000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 7, beige
GTIN (EAN)	4064675758242	
Cantidad	20 ST	
Tipo	APG 6/8	Versión
Código	<a href="#">2882730000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 8, beige
GTIN (EAN)	4064675758259	
Cantidad	20 ST	
Tipo	APG 6/9	Versión
Código	<a href="#">2882740000</a>	Conector macho, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Número de polos: 9, beige
GTIN (EAN)	4064675758266	
Cantidad	10 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	

## Accesorios

### Sin imprimir



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

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

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

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

### Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/8 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanco
Cantidad	800 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 5/8 MC SDR	Versión
Código	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	160 ST	
Tipo	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Versión
Código	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	160 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.

### Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Versión	
Código	<a href="#">1046350000</a>		Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055		Weidmueller, blanco
Cantidad	800 ST		

### DEK 5/8



#### WS/DEK

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

#### Ventajas de MultiMark

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

### Datos generales para pedido

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

### WS 8/8



#### WS/DEK

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

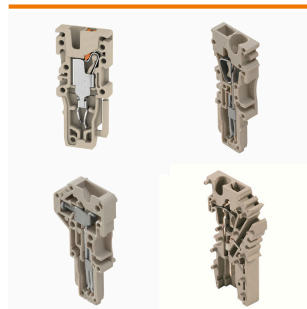
#### Ventajas de MultiMark

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

#### Datos generales para pedido

Tipo	WS-A 8/8 MM WS	Versión	
Código	<a href="#">2448930000</a>		WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118462982		
Cantidad	500 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 6/1	Versión	
Código	<a href="#">2762320000</a>		Conector macho, 6 mm², 500 V, 30 A, Número de polos: 1, Beige
GTIN (EAN)	4064675021322		oscuro
Cantidad	50 ST		

## Accesorios

### 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		