

SAK 2.5 K.IN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

Datos generales para pedido

| | |
|----------------------|---|
| Versión | Bloque de bornes de paso, Conexión brida-tornillo, Beige/amarillo, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Número de conexiones: 2 |
| Código | 9520320000 |
| Tipo | SAK 2.5 K.IN |
| GTIN (EAN) | 4008190460075 |
| Cantidad | 100 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| Producto alternativo | SAK 2.5 |

SAK 2.5 K.IN

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 44 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.7323 inch |
| Altura | 36.5 mm | Altura (pulgadas) | 1.437 inch |
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Peso neto | 8.6 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...55 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, mín. | -50 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. | 100 °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 Conexión brida-tornillo

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|--|----------------------|--|-------------------------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 10 | Dirección de conexión | lateral |
| Longitud de desaislado | 10 mm | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Número de conexiones | 2 | Sección de embornado, máx. | 6 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0.13 mm ² | Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 26 |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 2.5 mm ² | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.13 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 4 mm ² | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.13 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, máx. | 4 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.13 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. | 4 mm ² | Sección del conductor, semirrígido, mín. | 0.13 mm ² |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 6 mm ² | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0.13 mm ² |
| Sección del conductor, flexible, mín. | 0.13 mm ² | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|----------------|
| Material básico | PA 66 | Color | Beige/amarillo |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

SAK 2.5 K.IN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------|
| Sección nominal | 2.5 mm ² | Tensión nominal | 800 V |
| Tensión nominal DC | 800 V | Corriente nominal | 24 A |
| Corriente en conductor máximo | 24 A | Normas | IEC 60947-7-1 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ x | | Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0.77 W |

Generalidades

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 10 | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 |
| Normas | IEC 60947-7-1 | Carril de montaje | TS 32 |

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|----|-----------------|-----------|
| Versión a prueba de explosivos | No | Tipo de montaje | enclavado |
|--------------------------------|----|-----------------|-----------|

Valores característicos del sistema

| | | | |
|---|--|--------------------------------|----|
| Versión | Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo | Tapa final obligatoria | Sí |
| Número de potenciales | 1 | Número de pisos | 1 |
| Número de puntos de embornado por piso | 2 | Número de potenciales por piso | 1 |
| Pisos internos puenteados | No | Conexión PE | No |
| Carril de montaje | TS 32 | 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 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

SAK 2.5 K.IN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Conexiones transversales



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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | Q 2 SAK2.5 | Versión |
| Código | 0337000000 | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190005801 | 2, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 11.5 mm |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | Q 3 SAK2.5 | Versión |
| Código | 0337100000 | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190015411 | 3, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 17.2 mm |
| Cantidad | 50 ST | |

Enchufes de seccionamiento



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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | Q 4 SAK2.5 | Versión |
| Código | 0337200000 | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190142902 | 4, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 23.4 mm |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | Q 10 SAK2.5 | Versión |
| Código | 0368700000 | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190107796 | 10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 60.6 mm |
| Cantidad | 20 ST | |

SAK 2.5 K.IN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tapas finales / placas separadoras

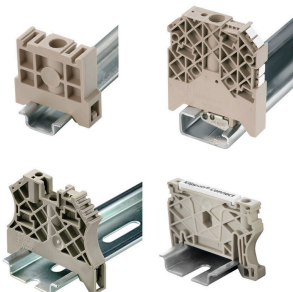


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas 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 | AP SAK2.5 | Versión |
| Código | 0279560000 | Tapa final para bornes, beige, Altura: 36.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, |
| GTIN (EAN) | 4008190075736 | Poliamida 66, enclavable: Sí |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | AP SAK2.5 BL | Versión |
| Código | 0279580000 | Tapa final para bornes, azul, Altura: 36.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, |
| GTIN (EAN) | 4008190050702 | Poliamida 66, enclavable: Sí |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | TW SAK2.5 | Versión |
| Código | 0302860000 | Separador (borne), beige, Altura: 50 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA |
| GTIN (EAN) | 4008190032968 | 66 |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | TW SAK2.5 BL | Versión |
| Código | 0302880000 | Separador (borne), azul, Altura: 50 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190047948 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | TW SAK2.5 HP/TF/GE/1 | Versión |
| Código | 0297100000 | Separador (borne), amarillo, Altura: 50 mm, Anchura: 1 mm, V-2, PA |
| GTIN (EAN) | 4008190161545 | 66 |
| 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 | EWK 1 | Versión |
| Código | 0206160000 | Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-0, Wemid, Anchura: 9 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | 100 °C |
| Cantidad | 50 ST | |

SAK 2.5 K.IN

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 | TSCH 1 | Versión | |
| Código | 0319160000 | Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanente de trabajo, max.: 100 °C | |
| GTIN (EAN) | 4008190097219 | | |
| Cantidad | 100 ST | | |

Adaptador de prueba y tomas de prueba

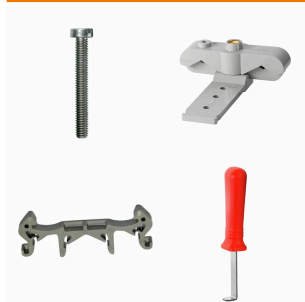


Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | PS 2.3 RT | Versión | |
| Código | 0180400000 | Adaptador de prueba (borne), 230 V, 20 mA | |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | | |
| Cantidad | 20 ST | | |

Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

SAK 2.5 K.IN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | BFSC M3X22 PA/RT | Versión | |
| Código | 0128900000 | Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Poliamida 66, Profundidad: 4.8 mm, Anchura: 4.8 mm, Altura: 22 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190084158 | | |
| Cantidad | 100 ST | | |

Tapa de advertencia



Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | AD 3 SAK2.5 | Versión | |
| Código | 0297900000 | Tapa del borne, amarillo, PVC, Altura: 24 mm, Anchura: 18 mm, Profundidad: 1 mm, V-2 | |
| GTIN (EAN) | 4008190038229 | | |
| 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 5/6 MC NE WS | Versión | |
| Código | 1609820000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 | |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, blanco | |
| Cantidad | 1000 ST | | |

Impresión especial



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

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

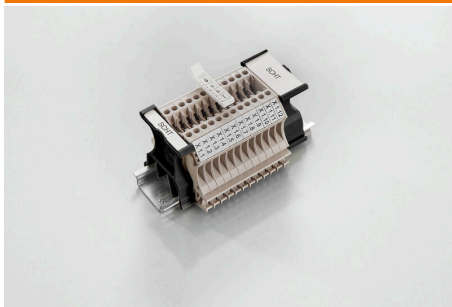
- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | DEK 5/6 MC SDR | Versión | |
| Código | 1609830000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 | |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, bajo demanda | |
| Cantidad | 200 ST | | |

Portaetiquetas giratorio SCHT



El portaetiquetas para conjuntos SchT 5 se enclavará directamente en el carril TS 32 (guía perfil asimétrico) o en el carril TS 35 (guía perfil simétrico). De esta forma la regleta de bornes puede identificarse con una etiqueta independientemente de los bornes incluidos en la regleta.

SchT 5 y SchT 5 S se dotan de tiras de protección ESO 5, STR 5.

El SchT 7 es un portaetiquetas giratorio para etiquetas, que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 7 se dotan de tiras de protección ESO 7, STR 7 o DEK 5.

El SchT 9/4 y SchT 14/6 son portaetiquetas giratorios para etiquetas individuales de dekafix y WS, lo que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 9/4 y SchT 14/6 se dotan de WS o DEK. Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | SCHT 7 | Versión | |
| Código | 0517960000 | SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Paso en mm (P): 7.00 | |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, blanco | |
| Cantidad | 20 ST | | |

Sin imprimir



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

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

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

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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | DEK 5/6.5 MC NE WS | Versión | |
| Código | 1609840000 | | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | | Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 900 ST | | |

Impresión especial



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

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

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

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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | DEK 5/6.5 MC SDR | Versión | |
| Código | 1609850000 | | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | | Weidmueller, bajo demanda |
| Cantidad | 180 ST | | |

SAK 2.5 K.IN

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Adaptador de prueba y tomas de prueba



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------|--|
| Tipo | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 | Versión | |
| Código | 0280600000 | Accesorios, Manguito | |
| GTIN (EAN) | 4008190023188 | | |
| 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 5/6 MC NE BL | Versión | |
| Código | 1238290000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 | |
| GTIN (EAN) | 4050118267327 | Weidmueller, azul | |
| Cantidad | 1000 ST | | |
| Tipo | DEK 5/6 MC NE BR | Versión | |
| Código | 1454900000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 | |
| GTIN (EAN) | 4050118323313 | Weidmueller, marrón | |
| Cantidad | 1000 ST | | |
| Tipo | DEK 5/6 MC NE GE | Versión | |
| Código | 1238280000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 | |
| GTIN (EAN) | 4050118038750 | Weidmueller, amarillo | |
| Cantidad | 1000 ST | | |
| Tipo | DEK 5/6 MC NE GN | Versión | |
| Código | 1238310000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 | |
| GTIN (EAN) | 4050118271812 | Weidmueller, verde | |
| Cantidad | 1000 ST | | |

SAK 2.5 K.IN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/6 MC NE GR | Versión |
| Código | 1238330000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306 | Weidmueller, gris |
| Cantidad | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/6 MC NE OR | Versión |
| Código | 1912090000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525 | Weidmueller, naranja |
| Cantidad | 1000 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 5/6 PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 1011320000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | 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.

SAK 2.5 K.IN

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

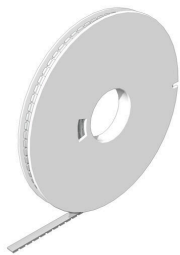
www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | DEK 5/6 PLUS MC SDR | Versión | |
| Código | 1038650000 | | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908 | | Weidmueller, bajo demanda |
| Cantidad | 200 ST | | |

DEK 5/6



WS/DEK

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

Ventajas de MultiMark

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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Tipo | DEK 5/6 MM WS | Versión | |
| Código | 2007120000 | | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | | |
| Cantidad | 600 ST | | |

Soporte del señalizador



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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|
| Tipo | BZT 1 WS 10/5 | Versión | |
| Código | 1805490000 | | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | | |
| Cantidad | 100 ST | | |

SAK 2.5 K.IN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Tipo | BZT 1 ZA WS 10/5 | Versión | |
| Código | 1805520000 | Accesorios, Soporte de señalización | |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | | |
| Cantidad | 100 ST | | |