

SCHT 7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 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

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

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	39.3 mm	Altura (pulgadas)	1.5472 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Peso neto	0.45 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...100 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Color de material según código de resistencia 3

Orientación de la impresión horizontal y vertical

Anchura 8 mm

Grado inflamabilidad según UL 94 V-2

Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C

Gama de temperaturas de servicio, min. -40 °C

Color blanco

Material básico Poliamida 66

Número de señalizadores por unidad de embalaje forma de entrega Componente

Número de señalizadores por combinación 1 Component part = Terminal marker

Gama de temperaturas de servicio -40...100 °C

Aplicación / productor Weidmueller

Señalizadores

Paso en mm (P) 7.00 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0 EC002848

ETIM 10.0 EC002848

ECLASS 15.0 27-14-11-92

ETIM 9.0

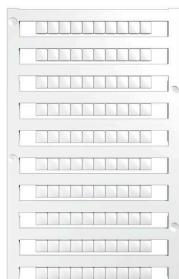
ECLASS 14.0

EC002848

27-14-11-92

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 WS	Versión
Código	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmüller, blanco
Cantidad	1000 ST	

STR tiras transparentes



Datos generales para pedido

Tipo	STR 7 F.SCHT 7	Versión
Código	0515300000	Señalizador de bornes, Capuchón protector, 27 x 6.3 mm, transparente
GTIN (EAN)	4008190182175	
Cantidad	20 ST	

Accesorios

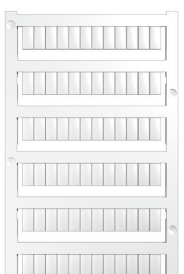
ESO señalizadores insertables



Datos generales para pedido

Tipo	ESO 7 DIN A4 WS	Versión
Código	1607720000	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 30 x 6.3 mm,
GTIN (EAN)	4008190206116	blanco
Cantidad	10 ST	
Tipo	ESO 7 P DIN A4 GE	Versión
Código	1670400000	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm,
GTIN (EAN)	4008190430726	amarillo
Cantidad	10 ST	
Tipo	ESO 7 P DIN A4 WS	Versión
Código	1670390000	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm,
GTIN (EAN)	4008190430719	blanco
Cantidad	10 ST	
Tipo	ESO 7 DIN A4 GE	Versión
Código	1634780000	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm,
GTIN (EAN)	4008190273361	amarillo
Cantidad	10 ST	

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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

Datos generales para pedido

Tipo	WS 10/5 M MC NE WS	Versión
Código	1792000000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223862	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

SCHT 7

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ELS 6/30 MC NE WS	Versión
Código	1045570000	ELS, Señalizadores conectores, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, blanco
GTIN (EAN)	4032248779475	
Cantidad	80 ST	
Tipo	ELS 6/30 MC NE GE	Versión
Código	1045580000	ELS, Señalizadores conectores, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4032248779482	
Cantidad	80 ST	

DEK 5/5



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 5/5 MM BP WS	Versión
Código	2619770000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118626315	
Cantidad	10000 ST	
Tipo	DEK 5/5 MM WS	Versión
Código	2007110000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118391862	
Cantidad	800 ST	

WS 10/5



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 10/5 MM WS	Versión
Código	2712130000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118749809	
Cantidad	800 ST	