

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración





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 beige
Código	<u>2593450000</u>
Tipo	SCHT 7 BG
GTIN (EAN)	4050118605709
Cantidad	20 Pieza

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologacion	291

ROHS

Dimensiones y pesos			
Altura	39.3 mm	Altura (pulgadas)	1.5472 inch
Δnchura	8 mm	Anchura (nulgadas)	0.315 inch

Conformidad

0.45 g

Temperaturas

Peso neto

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

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	beige	
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	-40100 °C	

Señalizadores

Paso en mm (P)	7.00 mm

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-14-11-92	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

Versión del catálogo / Dibujos



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 WS
Código 1609801044
GTIN (EAN) 4008190397111
Cantidad 1000 ST

Versión

Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00

Weidmueller, blanco

STR tiras transparentes



Datos generales para pedido

 Tipo
 STR 7 F.SCHT 7

 Código
 0515300000

 GTIN (EAN)
 4008190182175

 Cantidad
 20 ST

Versión

Señalizador de bornes, Capuchón protector, 27 x 6.3 mm,

transparente

Fecha de creación 07.11.2025 11:04:41 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

ESO señalizadores insertables



Datos generales para pedido

Tipo	ESO 7 DIN A4 WS	Versión
Código	<u>1607720000</u>	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	<u>1670400000</u>	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
Tipo Código	ESO 7 P DIN A4 WS 1670390000	Versión Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm,
·		
Código	1670390000	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm,
Código GTIN (EAN)	<u>1670390000</u> 4008190430719	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm,
Código GTIN (EAN) Cantidad	1670390000 4008190430719 10 ST	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm, blanco
Código GTIN (EAN) Cantidad	1670390000 4008190430719 10 ST ESO 7 DIN A4 GE	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm, blanco Versión

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	<u>1792000000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223862	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

Fecha de creación 07.11.2025 11:04:41 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4