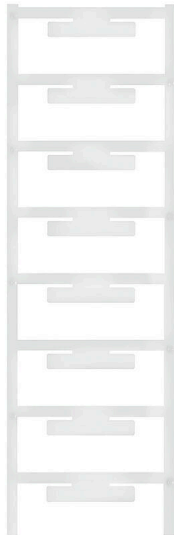


## ELS 7/40 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



Los señalizadores ELS MultiCard son adecuados para la impresión con PrintJet, plotter o SMark. Además, la impresión a color con PrintJet ADVANCED permite obtener una llamativa señalización de cables y regletas de bornes con grandes posibilidades.

ELS 6/30 para utilizar con señalizadores para cables WKM 8/30 o con portaetiquetas de conjunto EM8/30

ELS 7/40 para utilizar con portaetiquetas de conjunto SchT5S

ELS 16/40 para utilizar con señalizadores para cables WKM 18/43 o con portaetiquetas de conjunto SchT5

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

Versión	ELS, Señalizadores conectores, 0 - 0 mm, 40 x 7 mm, blanco
Código	<a href="#">1045640000</a>
Tipo	ELS 7/40 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248836086
Cantidad	40 Pieza

### Datos técnicos

www.weidmueller.com

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	40 mm	Altura (pulgadas)	1.5748 inch
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0.2756 inch
Peso neto	1.94 g		

#### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.012 kg CO2 eq.	

#### Datos generales

Color de material según código de resistencia	9		
Nº por hoja	8		
Tipo de impresión	sin imprimir		
Versión	libre de halógenos		
Anchura	7 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		
Halógenos	No		
Material básico	Poliamida 66		
Caracteres impresos	sin imprimir		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Insert markers		
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C		

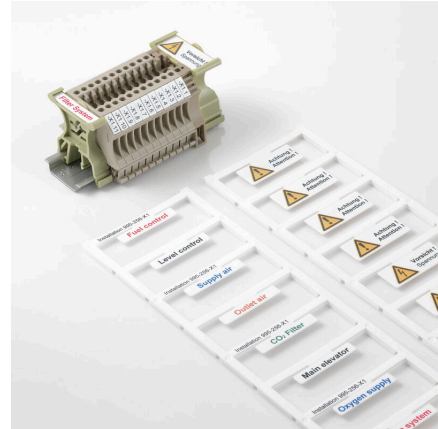
#### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Diámetro externo del conductor, max.	0 mm
Diámetro externo del conductor, min.	0 mm	diámetro externo del conductor	0 - 0 mm

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Dibujos



### Portaetiquetas giratorio SCHAT



El portaetiquetas para conjuntos <B>SchT 5</B> 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

Tipo	SCHT 5 S	Versión
Código	<a href="#">1631930000</a>	SCHT, Terminal marker, 44.5 x 9.5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190206680	Weidmueller, negro
Cantidad	20 ST	
Tipo	SCHT 5 S GR	Versión
Código	<a href="#">1461730000</a>	SCHT, Terminal marker, 44.5 x 9.5 mm, Paso en mm (P): 5.00 gris
GTIN (EAN)	4050118267709	
Cantidad	20 ST	
Tipo	SCHT 5 S VO	Versión
Código	<a href="#">1762370000</a>	SCHT, Terminal marker, 44.5 x 9.5 mm, Paso en mm (P): 5.00 beige
GTIN (EAN)	4032248043842	
Cantidad	20 ST	