ELS 6/30 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Similar a la ilustración

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, 7 - 115 mm, 30 x
	6 mm, bajo demanda
Código	1045660000
Tipo	ELS 6/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779642
Cantidad	16 Pieza

1



ELS 6/30 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hom	വറ	aacı	ones

ROHS

Dimensiones y pesos				
Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch	
Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch	
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch	

Conformidad

0.69 g

Temperaturas

Peso neto

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	0.011 kg CO2 eq.

Datos generales

Nº por hoja Tipo de impresión según especificaciones del cliente Procedimiento de impresión Laser MC Versión libre de halógenos Anchura 6 mm Grado inflamabilidad según UL 94 V-2 Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C Gama de temperaturas de servicio, min40 °C Color bajo demanda Halógenos No Material básico Poliamida 66 Color de impresión negro Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por combinación		
Procedimiento de impresión Laser MC Versión Ilibre de halógenos Anchura Grado inflamabilidad según UL 94 V-2 Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C Gama de temperaturas de servicio, min40 °C Color bajo demanda Halógenos No Material básico Poliamida 66 Color de impresión Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Nº por hoja	16
Versión libre de halógenos Anchura 6 mm Grado inflamabilidad según UL 94 V-2 Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C Gama de temperaturas de servicio, min40 °C Color bajo demanda Halógenos No Material básico Poliamida 66 Color de impresión negro Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Tipo de impresión	según especificaciones del cliente
Anchura 6 mm Grado inflamabilidad según UL 94 V-2 Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C Gama de temperaturas de servicio, min40 °C Color bajo demanda Halógenos No Material básico Poliamida 66 Color de impresión negro Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Procedimiento de impresión	Laser MC
Grado inflamabilidad según UL 94 V-2 Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C Gama de temperaturas de servicio, min40 °C Color bajo demanda Halógenos No Material básico Poliamida 66 Color de impresión negro Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Versión	libre de halógenos
Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C Gama de temperaturas de servicio, min40 °C Color bajo demanda Halógenos No Material básico Poliamida 66 Color de impresión negro Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Anchura	6 mm
Gama de temperaturas de servicio, min40 °C Color bajo demanda Halógenos No Material básico Poliamida 66 Color de impresión negro Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Color bajo demanda Halógenos No Material básico Poliamida 66 Color de impresión negro Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Halógenos No Material básico Poliamida 66 Color de impresión negro Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Material básico Poliamida 66 Color de impresión Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Color	bajo demanda
Color de impresión negro Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Halógenos	No
Caracteres impresos Requiere archivo M-Print PRO Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Material básico	Poliamida 66
Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Color de impresión	negro
embalaje Impresora compatible PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
Número de señalizadores por 1 MultiCard = Insert markers	•	forma de entrega MultiCard
·	Impresora compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
	•	1 MultiCard = Insert markers
Gama de temperaturas de servicio -40100 °C	Gama de temperaturas de servicio	-40100 °C

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Diámetro externo del conductor, max.	115 mm
Diámetro externo del conductor, min.	7 mm	diámetro externo del conductor	7 - 115 mm

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02

Fecha de creación 05.11.2025 11:51:33 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

ELS 6/30 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 15.0 27-28-11-02

ELS 6/30 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

EM 8/30 señalizador de ángulo de fijación lateral



El señalizador EM 8/30 está indicado para la señalización del ángulo de fijación lateral WEW 35/2 y ZEW 35/2, y también para el portaetiquetas para conjuntos de bornes de la serie W. El EM 8/30 puede ser equipado con etiquetas insertables ESO 7/ESO 7P. Esta caja garantiza una alta protección de la impresión ante las influencias ambientales.

Las etiquetas insertables se encuentran en el apartado de Accesorios.

Datos generales para pedido

Tipo EM 8/30 Versión

Código 1806120000 EM, Terminal marker, 32.4 x 7.2 mm, Paso en mm (P): 7.20

Weidmueller, transparente

GTIN (EAN) 4032248275298 Cantidad 50 ST

WKM para etiquetas señalizadoras



La funda transparente libre de halógenos del sistema WKM ofrece una excelente protección frente a las inclemencias del entorno. Solución adecuada para prácticamente cualquier sección de conductor gracias a la firma fijación mediante abrazaderas.

Las etiquetas impresas se insertan en el WKM y quedan aseguradas con un clip. Los señalizadores para cables WKM son la solución perfecta para obtener la máxima eficiencia en trabajos in situ. Ventajas de utilización del señalizador para cables WKM

- Posibilidad de imprimir individualmente etiquetas de papel y poliéster con impresoras de oficina convencionales
- Su robusto diseño y la utilización con las etiquetas MultiCard ELS garantizan la máxima protección frente a las las inclemencias del entorno.

4

Datos generales para pedido

Tipo	WKM 8/30	Versión
Código	<u>1631910000</u>	WKM, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 115 mm, 30 x 8
GTIN (EAN)	4008190206666	mm, Señalizadores para conductores y cables, transparente
Contidod	FOCT	

Versión del catálogo / Dibujos