



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 inclemencias del entorno.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | WKM, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 115 mm, 30 x 8 mm, Señalizadores para conductores y cables, transparente |
| Código | 1631910000 |
| Tipo | WKM 8/30 |
| GTIN (EAN) | 4008190206666 |
| Cantidad | 50 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1378 inch |
| Altura | 30 mm | Altura (pulgadas) | 1.1811 inch |
| Anchura | 8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.315 inch |
| Peso neto | 0.66 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...80 °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

| | | |
|--|---|-----------|
| Tipo de impresión | sin imprimir | |
| Anchura | 8 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | HB | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 80 °C | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | |
| Color | transparente | |
| Material básico | Polipropileno | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MultiCard |
| Número de señalizadores por combinación | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | -40...80 °C | |
| Aplicación / productor | Señalizadores para conductores y cables | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|------------|---|--------------|
| Sección de conexión del conductor, max. | 150 mm² | Sección de conexión del conductor, min. | 16 mm² |
| Diámetro externo del conductor, max. | 115 mm | Diámetro externo del conductor, min. | 7 mm |
| diámetro externo del conductor | 7 - 115 mm | Sección de conexión del conductor | 16 - 150 mm² |

Indicación importante

| | |
|-------------------------|---|
| Información de producto | Para abrazaderas de hasta 7,7 mm de ancho |
|-------------------------|---|

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 | | |

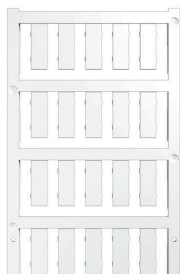
Dibujos

Ejemplo de uso



Accesorios

Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

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 | ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS | Versión |
| Código | 1736181044 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: blanco, |
| GTIN (EAN) | 4008190985950 | enchufable |
| Cantidad | 200 ST | |

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 | |

WKM 8/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

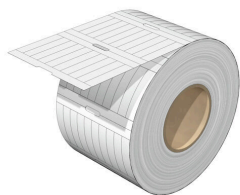
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |

ELS 6/30



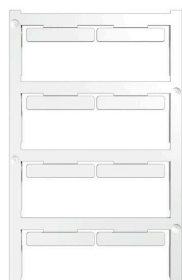
ELS

Las etiquetas ELS son etiquetas insertables especiales y no adhesivas para señalizadores para cables WKM o portaetiquetas de conjunto. El poliéster mate, fino y resistente a las roturas ofrece una señalización muy buena y una legibilidad excelente. La solución, que se utiliza junto con manguitos WKM hidrófobos, garantiza una identificación especialmente duradera de los cables incluso en entornos exigentes.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | ELS 6/30 MM GE | Versión |
| Código | 2010620000 | ELS, Señalizadores conectores, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, amarillo |
| GTIN (EAN) | 4050118397178 | |
| Cantidad | 3000 ST | |
| Tipo | ELS 6/30 MM WS | Versión |
| Código | 2009980000 | ELS, Señalizadores conectores, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118396850 | |
| Cantidad | 3000 ST | |

Sin imprimir



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

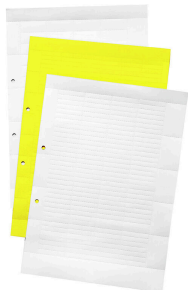
ELS 16/40 para utilizar con señalizadores para cables WKM 18/43 o con portaetiquetas de conjunto SchT5
Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | |

Accesorios

ESO señalizadores insertables



Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | THM ESO 7 PA WS | Versión |
| Código | 1339570000 | Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 30 x 6.3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118144208 | blanco |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | THM ESO 7 PA GE | Versión |
| Código | 1339580000 | Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118143799 | amarillo |
| Cantidad | 1 ST | |