

ELS
ELS 6/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------|
| Tipo | ELS 6/30 MC NE WS |
| Código | 1045570000 |
| Versión | ELS, Señalizadores conectores, 30 x 6 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4032248779475 |
| U.E. | 80 Pieza |
| Impresora compatible | 1324380000 |

ELS ELS 6/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|------------|
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0,236 inch |
| Altura | 30 mm | Altura (pulgadas) | 1,181 inch |
| Profundidad | 0,8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,031 inch |
| Peso neto | 1,1 g | | |

Datos generales

| | | | |
|-----------------------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| Anchura | 6 mm | Color | blanco |
| Color de material según código de resistencia | 9 | Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °C |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | Halógenos | No |
| Material | Poliamida 66 | Nº por hoja | 16 |

Señalizador para cables y conductores

| | |
|-----------|----|
| Halógenos | No |
|-----------|----|

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001530 | ETIM 4.0 | EC001288 |
| ETIM 5.0 | EC001530 | ETIM 6.0 | EC001530 |
| UNSPSC | 39-12-14-00 | eClass 5.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-29 | eClass 7.1 | 27-14-91-29 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-03 | eClass 9.0 | 27-40-04-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-04-01 | | |

Homologaciones en línea

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

Descargas

| | |
|---------------------|------------------------------------------------|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Software | M-Print PRO configuration file |

Hoja técnica

ELS
ELS 6/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

