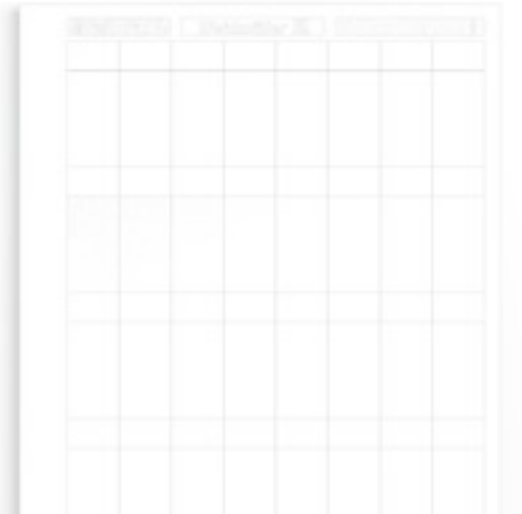


LaserMark LM WO 23/55 WS

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 de cable **LM WriteOn**, en hojas DIN A4, se utilizan para la identificación de cables y conductores con un diámetro exterior de hasta 36 mm. La tira adhesiva transparente fija y protege la superficie rotulada del señalizador.

- Protección de la señalización ante suciedad y abrasión gracias al adhesivo de la tira transparente.
- Rotulación sencilla y rápida mediante impresión láser DIN-A4 o con rotulador STI

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Tipo | LM WO 23/55 WS |
| Código | 1695721044 |
| Versión | LaserMark, Señalizadores para cables y conductores, 6.8 - 12 mm, 23 x 55 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4008190924676 |
| U.E. | 10 Pieza |

LaserMark LM WO 23/55 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 | 55 mm | Anchura (pulgadas) | 2,165 inch |
| Altura | 23 mm | Altura (pulgadas) | 0,906 inch |
| Profundidad | 0,025 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,001 inch |
| Peso neto | 10,1 g | | |

Datos generales

| | | | |
|----------------------------------|--------------|--|--------------------|
| Adhesivos | Acrilato | Anchura | 55 mm |
| Color | blanco | Color de material según código de resistencia | 9 |
| Gama de temperaturas de servicio | -40...150 °C | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
| Halógenos | No | Material | Cinta de poliéster |
| Nº por hoja | 40 | Número de señalizadores por unidad de embalaje | 400 |
| Tamaño del campo para rotulación | 23 x 12.7 mm | Tipo de impresión | sin imprimir |
| Versión | autoadhesivo | | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Diámetro externo del conductor, max. | 12 mm | Diámetro externo del conductor, min. | 6,8 mm |
| Halógenos | No | Sección de conexión del conductor, max. | 50 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 10 mm ² | diámetro externo del conductor | 6.8 - 12 mm |

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001530 | ETIM 4.0 | EC001288 |
| ETIM 5.0 | EC001530 | ETIM 6.0 | EC001530 |
| UNSPSC | 44-12-17-08 | eClass 5.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 6.2 | 27-40-04-01 | 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

**LaserMark
LM WO 23/55 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

