

MF 10/6 MM BP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MultiMark MultiFit

Para los conectores de la competencia.

La superficie elástica facilita la instalación.

Este material especial permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes.

La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad. Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
 - Impresión duradera y sujeción robusta
 - Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
 - Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
 - Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
 - Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante
 - Firm hold and durable printing
 - Continuous strips save installation time
 - Easy mounting thanks to an innovative composite material
 - Large label field for optimal legibility
 - High flexibility thanks to manufacturer independence
-] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
 - Easy mounting thanks to an innovative composite material
 - Large label field for optimal legibility
 - High flexibility thanks to manufacturer independence

Datos generales para pedido

| | |
|------------|------------------------------------|
| Versión | Terminal marker, 10 x 6 mm, blanco |
| Código | 2712160000 |
| Tipo | MF 10/6 MM BP WS |
| GTIN (EAN) | 4050118749472 |
| Cantidad | 3800 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.7 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0276 inch |
| Altura | 10 mm | Altura (pulgadas) | 0.3937 inch |
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Peso neto | 0.12 g | | |

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -50...90 °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

Datos generales

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| Versión | libre de halógenos | Anchura | 6 mm |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | Gama de temperaturas de servicio, max. | 90 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -50 °C | Color | blanco |
| Halógenos | No | Material básico | PC-ABS, Poliuretano termoplástico (TPU) |
| Caracteres impresos | sin imprimir | Impresora compatible | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Gama de temperaturas de servicio | -50...90 °C | | |

Indicación importante

Información de producto Soporte para rollo externo 1302920000 necesario

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Dibujos



MF 10/6 MM BP WS

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Cintas de color



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Tipo | RIBBON MM-TB 25/360 SW | Versión | |
| Código | 2005090000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390216 | | |
| Cantidad | 1 ST | | |

THM MULTIMARK



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | THM MMP EXT.RH | Versión | |
| Código | 1302920000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102307 | | |
| Cantidad | 1 ST | | |