

## TM 1/18 TWIN HF/HB

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

TM/HF Twin permite una señalización sobre los dos lados de 0,22 - 2,5 mm<sup>2</sup>. Los manguitos Twin ofrecen la posibilidad de señalar un conductor por ambos lados. Se puede dotar de dos placas TM-I 18, de manera que la señalización de la entrada y de la salida, por ejemplo, se puedan leer en el mismo punto. Los manguitos transparentes sin halógenos se pueden utilizar a partir de un diámetro del conductor de 1,3 hasta 4,0 mm .

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | TM, Manguito x 5 mm, Polietileno LD, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 2.4 - 4 mm |
| Código     | <a href="#">1891780000</a>   |
| Tipo       | TM 1/18 TWIN HF/HB   |
| GTIN (EAN) | 4032248504527  |
| Cantidad   | 500 Pieza  |

## TM 1/18 TWIN HF/HB

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 12     | Profundidad (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Altura      | 18 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.7087 inch |
| Anchura     | 5 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.1968 inch |
| Peso neto   | 0.28 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         | 0.005 kg CO2 eq. |  |

### Datos generales

|  |                        |  |                |
|--|------------------------|--|----------------|
| Tipo de impresión                      | sin imprimir           | Anchura                                | 5 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   |
| Halógenos                              | No                     | Material básico                        | Polietileno LD |
| Industrias recomendadas                | Transporte, Maquinaria | Gama de temperaturas de servicio       | -40...80 °C    |

### Señalizador para cables y conductores

|   |                           |   |                     |
|---|---------------------------|---|---------------------|
| Halógenos                               | No                        | Sección de conexión del conductor, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 1.5 mm <sup>2</sup>       | Diámetro externo del conductor, max.    | 4 mm                |
| Diámetro externo del conductor, min.    | 2.4 mm                    | diámetro externo del conductor          | 2.4 - 4 mm          |
| Sección de conexión del conductor       | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |   |                     |

### 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 |             |             |