

TM 0/18 TWIN HF/HB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Similar a la ilustración

TM/HF Twin permite una señalización sobre los dos lados de 0,22 - 2,5 mm². Los manguitos Twin ofrecen la posibilidad de señalizar 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: 1.3 - 2.6 mm |
| Código | 1891810000 |
| Tipo | TM 0/18 TWIN HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4032248504558 |
| Cantidad | 500 Pieza |

TM 0/18 TWIN HF/HB

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 10 | Profundidad (pulgadas) | 0.3937 inch |
| Altura | 18 mm | Altura (pulgadas) | 0.7087 inch |
| Anchura | 5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Peso neto | 0.23 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 | 0.001 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. | 1.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.22 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 2.6 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 1.3 mm | diámetro externo del conductor | 1.3 - 2.6 mm |

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 | | |