

TM 0/18 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 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

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
Sección de conexión del conductor	0.22 - 1.5 mm ²		

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		