

## TM 1/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci

TM/HF Dvojité oboustranné značení: 0,22 – 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Dvojitá pouzdra umožňují oboustranné značení vodiče.  
Pouzdra mohou být vybavena dvěma značkami TM-I 18 tak, aby se například dalo vyčíst označení vstupu i výstupu kabelu na jednom místě. Průhledná pouzdra bez obsahu halogenů lze použít na vodičích s vnějším průměrem od 1,3 do 4,0 mm.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	TM, Objímka x 5 mm, Polyetylén LD, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 2.4 - 4 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1891780000</a>
Typ	TM 1/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504527
Množství	500 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	12	Hloubka (v palcích)	0.4724 inch
Výška	18 mm	Výška (v palcích)	0.7087 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0.1968 inch
Čistá hmotnost	0.28 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...80 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.001 kg CO2 eq.	

## Obecné údaje

Typ tisku	prázdný	Šířka	5 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Barevný	Transparentní
Halogen	Ne	Základní materiál	Polyetylén LD
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje	Rozsah provozní teploty	-40...80 °C

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	4 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2.4 mm	Vnější prům. vodiče	2.4 - 4 mm
Průřez připojeného vodiče	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Klasifikace

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		