

## TM 1/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

TM/HF Twin dubbelsidig märkning: 0,22–2,5 mm<sup>2</sup>.

Dubbla hylsor möjliggör dubbelsidig märkning av en ledare. Hylsorna kan bestyckas med två TM-I 18-skyltar, så att t.ex. ledarens ut- och ingångsbeteckning kan läsas av på ett ställe.. De transparenta halogenfria hylsorna kan användas från ledarytterdiameter 1,3 till 4,0 mm.

## Allmänna beställningsdata

Utförande	TM, Hylsa x 5 mm, Polyethylen LD, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 2.4 - 4 mm
Art.nr.	<a href="#">1891780000</a>
Typ	TM 1/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504527
Förp.	500 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	12	Byggdjup (tum)	0.4724 inch
Höjd	18 mm	Bygghöjd (tum)	0.7087 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	0.28 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...80 °C
---------------------------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.001 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Bredd	5 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	Temperaturområde för användning max.	80 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Färgkod	transparent
Halogener	Nej	Grundläggande material	Polyetylen LD
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	Temperaturområde för användning	-40...80 °C

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	4 mm
Ledarytterdiameter, min.	2.4 mm	Ledarytterdiameter	2.4 - 4 mm
Ledararea	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Klassificeringar

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		