

VT-TM 0/18 TWIN HF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

TM/HF Twin dubbelsidig märkning: 0,22–2,5 mm².

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: 1.3 - 2.6 mm
Art.nr.	189180000
Typ	VT-TM 0/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	403224850454 1
Förp.	1000 items

VT-TM 0/18 TWIN HF

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	10	Byggdjup (tum)	0.3937 inch
Höjd	18 mm	Bygghöjd (tum)	0.7087 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	0.26 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.	1.5 mm ²
Ledardiameter, min.	0.22 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	2.6 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.3 mm	Ledarytterdiameter	1.3 - 2.6 mm
Ledararea	0.22 - 1.5 mm ²		

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		