

## VT-TM 1/18 HF-V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Informations générales de commande

Version	, Étui x 5.3 mm, Polyester, Couleur: jaune, Diamètre extérieur du conducteur: 2.5 - 5 mm
Référence	<a href="#">2571300000</a>
Type	VT-TM 1/18 HF-V0
GTIN (EAN)	4050118608380
Qté.	200 pièce(s)

## VT-TM 1/18 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	8,2 mm	Profondeur (pouces)	0,323 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	5,3 mm	Largeur (pouces)	0,209 inch
Poids net	0,211 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-30...90 °C
------------------------------------	-------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	jaune
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports, Machines
Largeur	5,3 mm	Matériau	Polyester
Plage de température d'utilisation, max.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
plage de température d'utilisation	-30...90 °C		

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2,5 - 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------