

## VT-TM 0/18 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, TPU, Couleur: jaune, transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.3 - 3 mm
Référence	<a href="#">2571280000</a>
Type	VT-TM 0/18 HF-V0
GTIN (EAN)	4050118608410
Qté.	200 pièce(s)

## VT-TM 0/18 HF-V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	6,15 mm	Profondeur (pouces)	0,242 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	5,3 mm	Largeur (pouces)	0,209 inch
Poids net	0,142 g		

### Températures

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

### Caractéristiques générales

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

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1,3 - 3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,3 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0,22 - 0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,22 mm <sup>2</sup>		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

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

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--