

## VT-TM 3/12 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	x 5.3 mm, TPU, Couleur: jaune, transparent
Référence	<a href="#">2571330000</a>
Type	VT-TM 3/12 HF-V0
GTIN (EAN)	4050118608359
Qté.	50 pièce(s)

## VT-TM 3/12 HF-V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	5,3 mm	Largeur (pouces)	0,209 inch
Poids net	0,711 g		

### 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
Largeur	5,3 mm	Matériau	TPU
Plage de température d'utilisation, max.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Type d'impression	vierge		

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur, max.	16 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	2,5 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>
-----------	--