

## VT-TM 0/30 HF-V0

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## Informations générales de commande

Version	, Étui x 5.3 mm, TPU, Couleur: jaune, transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.3 - 3 mm
Référence	<u>2902790000</u>
Туре	VT-TM 0/30 HF-V0
GTIN (EAN)	4099986005341
Qté.	200 pièce(s)



## VT-TM 0/30 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimensions et poids	

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	5,3 mm	Largeur (pouces)	0,209 inch
Poids net	2 a		

## **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	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	-3090 °C		

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1.3 - 3 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, mir	n. 1,3 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0.22 - 0.5 mm <sup>2</sup>	max.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducte	aur		

## Conformité environnementale du produit

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

#### **Agréments**

min.

ROHS	Conforme

## Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format

0,22 mm<sup>2</sup>