

VT-TM 3/18 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	, Étui x 11.6 mm, Polyester, Couleur: jaune,
	Diamètre extérieur du conducteur: 8 - 16 mm
Référence	<u>2571340000</u>
Туре	VT-TM 3/18 HF-V0
GTIN (EAN)	4050118609622
Qté.	50 pièce(s)



VT-TM 3/18 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	17,6 mm	Profondeur (pouces)	0,693 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	11,6 mm	Largeur (pouces)	0,457 inch
Poids net	1,091 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	11,6 mm	Matériau	Polyester
Plage de température d'utilisation, max. 90 °C		Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
plage de température d'utilisation	-3090 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	8 - 16 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 16 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	16 - 70 mm ²	max.	70 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,		
min.	16 mm ²		

Agréments

ROHS	Conforme