# **THM WO-R VIN 12.7/19.1 WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### Informations générales de commande

Version	Repères de fils et de câbles, 12.7 x 19.1 mm,	
	blanc	
Référence	<u>2932070000</u>	
Туре	THM WO-R VIN 12.7/19.1 WS	
GTIN (EAN)	4099986670792	
Qté.	7450 Pièce	

# Weidmüller **₹**

# THM WO-R VIN 12.7/19.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	'		
			<u> </u>
Profondeur	0.07 mm	Profondeur (pouces)	0.0028 inch
Hauteur	12.7 mm	Hauteur (pouces)	0.5 inch
Largeur	19.1 mm	Largeur (pouces)	0.752 inch
Poids net	0.07 g		

# Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	

### 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

Type d'impression	vierge	Largeur	19.1 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min40 °C		Couleur	blanc
Halogène	Oui	Matériau de base	Film vinyle
Caractères imprimés	sans	Nombre par rouleau	7450

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 12 mm²
		max.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 4 mm		Diamètre extérieur du conducteur, min. 2 mm
Section de raccordement de conducteur 12 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins

THM WO-R VIN 12.7/19.1 WS





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

Type RIBBON MM 76/360 SW Référence 2005080000

GTIN (EAN) 4050118389951

Ωté. 1 ST

Version Ink ribbon