THM WO VIN 25.4/31.8 SP WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les repères de câbles en rouleaux THM WriteOn s'utilisent pour le repérage des conducteurs et des câbles de diamètre extérieur allant jusqu'à 36 mm. La bande adhésive transparente fixe et protège l'impression sur la surface du repère.

- Protection du repère contre la saleté et l'abrasion par enroulement dans la bande adhésive transparente
- Impression simple et rapide avec les imprimantes à transfert thermique de qualité supérieure

Informations générales de commande

Version	THM, Repères de fils et de câbles, 3 - 7 mm, 25.4 x 31.8 mm, blanc
Référence	<u>2657150000</u>
Туре	THM WO VIN 25.4/31.8 SP WS
GTIN (EAN)	4050118675283
Qté.	400 Pièce

Weidmüller **₹**

THM WO VIN 25.4/31.8 SP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

ROHS

Dimensions et poid	s		
Profondeur	0.07 mm	Profondeur (pouces)	0.0028 inch
Hauteur	25.4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	31.8 mm	Largeur (pouces)	1.252 inch
Poids net	0.12 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...80 °C

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

Adhésif	Colle polyacrylate	
Type d'impression	vierge	
Procédé d'impression	Transfert thermique	
Version	autoadhésif	
Largeur	31.8 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	blanc	
Halogène	Oui	
Matériau de base	Film vinyle	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
Agrément selon UL 969	Non	
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-4080 °C	
Nombre par rouleau	400	



THM WO VIN 25.4/31.8 SP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.	Halogène Oui	
Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 38 mm² max.	
Diamètre extérieur du conducteur, max. 7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 3 mm	
Diamètre extérieur du conducteur 3 - 7 mm	Section de raccordement de conducteur 38 mm²	

Fiche de données

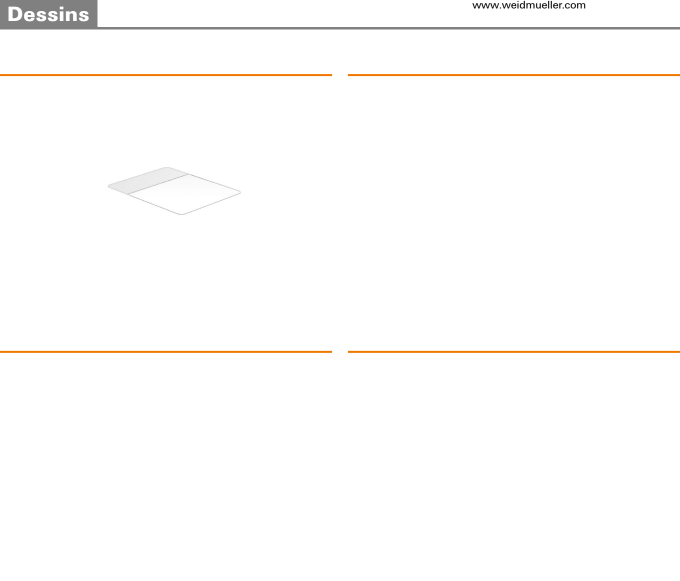
THM WO VIN 25.4/31.8 SP WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



THM WO VIN 25.4/31.8 SP WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

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

Туре RIBBON MM 110/360 SW Référence 2005070000 GTIN (EAN)

4050118390049

1 ST

Version Ink ribbon