

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Figure similaire

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, 8 - 23 mm, 24.5 x 100 mm, blanc
Référence	1003380000
Туре	THM WO T 24.5/100 WS
GTIN (EAN)	4032248699278
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	0,05 mm	Profondeur (pouces)	0,002 inch
Hauteur	24,5 mm	Hauteur (pouces)	0,965 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	838 g		

#### **Températures**

plage de température d'utilisation -40...107 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

#### Caractéristiques générales

Colle polyacrylate	
Non	
V-0	
blanc	
9	
Oui	
100 mm	
Film de fluorure de polyvinyle Tedlar <sup>®</sup>	
1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de cât	oles
Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
2 000	
107 °C	
-40 °C	
25 x 24.5 mm	
vierge	
autoadhésif	
	Non V-0 blanc 9 Oui 100 mm Film de fluorure de polyvinyle Tedlar® 1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de cât Type de conditionnement 2 000 107 °C -40 °C 25 x 24.5 mm

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	8 - 23 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	23 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Halogène	Oui
Hauteur de la zone de texte	25 mm	Largeur de la zone de texte	24,5 mm
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteu	r,
	120 mm <sup>2</sup>	max.	120 mm <sup>2</sup>

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

#### **Agréments**

ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Ruban encreur



Ruban de couleur

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 110/360 SW

Référence <u>2005070000</u>

GTIN (EAN) 4050118390049

31IN (EAN) 40501183900

1 pièce(s)