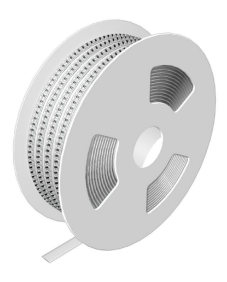
### **WS 12/6 MM BP WS**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- · Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

### Informations générales de commande

Version	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P):
	6.00 Weidmueller, blanc
Référence	<u>2619860000</u>
Туре	WS 12/6 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118626223
Qté.	4500 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

## **WS 12/6 MM BP WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	0.14 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-5090 °C		
Conformité environnementale	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforma cana ayamatica		
REACH SVHC	Conforme sans exemption  Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
			<b>-</b>
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		
Caractéristiques générales			
Version	sans halogène	Largeur	6 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Couleur	blanc
Halogène	Non	Matériau de base	PC-ABS, TPU
Caractères imprimés	vierge	Taille de plage de repérage	10.5 x 5.3 mm
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	plage de température d'utilisation	-5090 °C
Application / fabricant	Weidmueller		

Pas en mm (P)

**Note importante** 

Informations sur le produit

Niveau du catalogue / Dessins

Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

6.00 mm

## Fiche de données

## **WS 12/6 MM BP WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**





### **WS 12/6 MM BP WS**



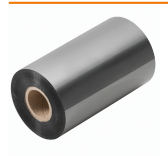
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Туре	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Version
Référence	2005090000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
Qté.	1 ST	

### **THM MULTIMARK**



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	THM MMP EXT.RH	Version
Référence	<u>1302920000</u>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Qté.	1 ST	
Туре	MULTIMARK ROLLER TB	Version
Type Référence	MULTIMARK ROLLER TB 2438500000	Version
		Version

### **THM MULTIMARK PLUS**



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.

Niveau du catalogue / Dessins 4

# Fiche de données

## **WS 12/6 MM BP WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

### Informations générales de commande

Type MULTIMARK PLUS ROLLER TB Version

Référence <u>2661600000</u> GTIN (EAN) 4050118681246

Ωté. 1 ST

Niveau du catalogue / Dessins 5