

#### 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	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmuel-	
	ler, blanc	
Référence	<u>2007100000</u>	
Туре	DEK 5/3.5 MM WS	
GTIN (EAN)	4050118391992	
Qté.	1000 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Conforme

Λ		
Αg	rem	ents

ROHS

Dimensions et poids				
	'		<u>'</u>	
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch	
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch	
Poids net	0.06 g			

### **Températures**

plage de température d'utilisation -50...90 °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	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

Orientation de l'impression	honrizontal et vertical	Version	sans halogène
Largeur	3.5 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	sans
Taille de plage de repérage	4.5 x 2.8 mm	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-5090 °C	Application / fabricant	Weidmueller

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## **Exemple d'utilisation**







#### 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-TB 25/360 SW Référence 2005090000

4050118390216

Ωté. 1 ST

GTIN (EAN)

Version Ink ribbon

#### **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

Type MULTIMARK ROLLER TB Version

Référence 2438500000

GTIN (EAN) 4050118498721

)té 1 ST

## **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.

## Informations générales de commande

Type MULTIMARK PLUS ROLLER TB Version

Référence 2661600000

GTIN (EAN) 4050118681246

Qté. 1 ST

Date de création 09.11.2025 08:33:29 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4