

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.

La surface extérieure élastique permet une installation facile.

Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. 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
- · Firm hold and durable printing
- · Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- · Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
-] Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material

- · Large label field for optimal legibility
- · High flexibility thanks to manufacturer independence

Informations générales de commande

Version	Terminal marker, 10 x 6 mm, blanc		
Référence	<u>2712160000</u>		
Туре	MF 10/6 MM BP WS		
GTIN (EAN)	4050118749472		
Qté.	3800 Pièce		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
	0.7		0.0070: 1	
Profondeur	0.7 mm	Profondeur (pouces)	0.0276 inch	
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch	
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch	
Poids net	0.12 g			
Températures				
plage de température d'utilisation	-5090 °C			
Conformité environnementale	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforma cons evern	tion		
REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
HLACIT SVIIC	ras de SVIIC au-dessu	s de 0,1 % en polas		
Classifications				
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761	
TIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761	
TIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37	
	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37	
ECLASS 9.1				
	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0		ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-01 27-28-11-01	
	27-28-11-01			
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-28-11-01 27-28-11-01			
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	27-28-11-01 27-28-11-01 27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Version	27-28-11-01 27-28-11-01 27-28-11-01 sans halogène	ECLASS 14.0 Largeur	27-28-11-01 6 mm	
CLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales /ersion Classe d'inflammabilité selon UL 94	27-28-11-01 27-28-11-01 27-28-11-01 sans halogène V-2	ECLASS 14.0 Largeur Plage de température d'utilisation, max.	27-28-11-01 6 mm 90 °C	
CLASS 11.0 CLASS 13.0 CLASS 15.0 Caractéristiques générales /ersion Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, min.	27-28-11-01 27-28-11-01 27-28-11-01 sans halogène V-2 -50 °C	ECLASS 14.0 Largeur Plage de température d'utilisation, max. Couleur	27-28-11-01 6 mm 90 °C blanc	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-28-11-01 27-28-11-01 27-28-11-01 sans halogène V-2	ECLASS 14.0 Largeur Plage de température d'utilisation, max.	27-28-11-01 6 mm 90 °C	

Informations sur le produit

Niveau du catalogue / Dessins

Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire



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



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
 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

Type THM MMP EXT.RH Version

Référence 1302920000

GTIN (EAN) 4050118102307

Oté. 1 ST

Date de création 11.11.2025 06:04:58 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4