SM 27/12.5 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Prévention de toute utilisation incorrecte : SM Les repérages d'équipements & appareillages MultiMark sont compatibles avec les dispositifs de repérage de différents fabricants. Où qu'ils soient utilisés, ils garantissent que tous les composants, tels que les appareils de commande et de signalisation de différents revendeurs, sont assignés de manière claire.

Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

Informations générales de commande

Version	SwitchMark, Repérage d'équipements et appareillages, 12.5 x 27 mm, blanc
Référence	<u>2006500000</u>
Туре	SM 27/12.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118391367
Qté.	1000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SM 27/12.5 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1000

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.1 mm	Profondeur (pouces)	0.0039 inch
Hauteur	12.5 mm	Hauteur (pouces)	0.4921 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1.063 inch
Poids net	0.12 g	Largeur (pouces)	1.003 111011
Températures			
olage de température d'utilisation	-40120 °C		
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	on	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus o	de 0,1 % en poids	
Classifications			
Oldssilications			_
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		
Caractéristiques générales			
Adhésif	Colle acrylate	Version	sans halogène,
	·	<u> </u>	autoadhésif
_argeur	27 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
Matériau de base	Polyester	Caractères imprimés	sans
Agrément selon UL 969	Oui	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THN MULTIMARK PLUS
1 1 (/ (11 22 2	40 400 00	NI I	1000

Repérage d'équipements et appareillages

plage de température d'utilisation

-40...120 °C

Halogène	Non

Nombre par rouleau

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

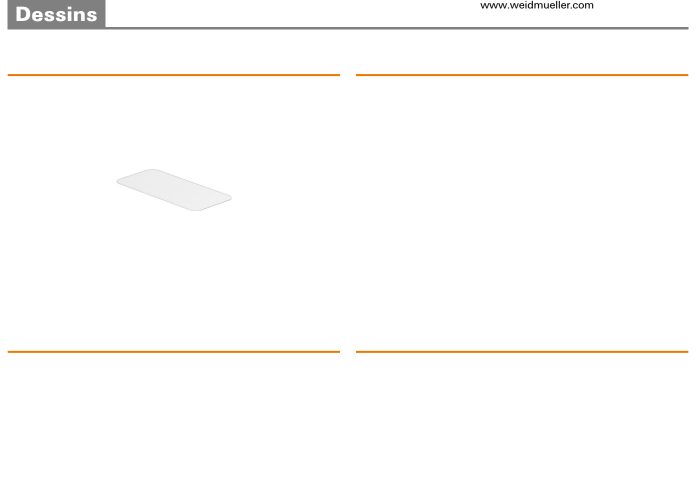
SM 27/12.5 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



SM 27/12.5 MM 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

Type RIBBON MM 76/360 SW Référence 2005080000

SW Version Ink ribbon

GTIN (EAN) 4050118389951

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 MULTIMARK ROLLER 115
Référence 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

Ωté. 1 ST

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.

Informations générales de commande

Type MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version

Référence <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

Qté. 1 ST

Date de création 10.11.2025 02:36:58 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4