WM 3/12 5.0-8.0 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Indétachable: WM

Nos repères fermés et indétachables se montent sans avoir besoin d'outils supplémentaires. Le câble est simplement enfilé dans les ouvertures aux deux extrémités, avant que les câbles soient fixés en position. La tension intrinsèque du matériau maintient le repère en position. Les repères WM sont disponibles en quatre tailles pour des sections de conducteur allant de 0,25 mm² à 16 mm². Chaque taille est disponible en trois longueurs d'étiquettes et deux couleurs. Ceci vous offre l'assortiment adapté pour le repérage des conducteurs au quotidien, dans une armoire électrique.

Vos avantages avec MultiMark

- Gamme de produits compacte axée sur la pratique
- Impression et montage rapides
- Identification fiable de vos raccordements
- Propriétés des matériaux excellentes

Informations générales de commande

WM, Repères de fils et de câbles, 5 - 8 mm, 23 x
10 mm, blanc
2006230000
WM 3/12 5.0-8.0 MM WS
4050118390506
2000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WM 3/12 5.0-8.0 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
	Comornie		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0197 inch
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0.9055 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	0.18 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-40150 °C	Température d'utilisation permanente,	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	150 °C	min.	
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	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 6.0 ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-20-11-02
Caractéristiques générales			
Type d'impression	vierge 10 mm	Version Classe d'inflammabilité selon UL 94	sans halogène HB
Largeur			-40 °С
Plage de température d'utilisation, max. Couleur	blanc	Plage de température d'utilisation, min.	Non
		Halogène	
Matériau de base	Polyester	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	12 x 10 mm	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-40150 °C		
Repères de fils et de câbles			
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur max.	r,16 mm²
Section de raccordement du conducteur min.	7,4 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, max.	8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	5 mm	Largeur de la zone de texte	12 mm
		Diamètre extérieur du conducteur	5 - 8 mm

Section de raccordement de conducteur 4 - 16 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

WM 3/12 5.0-8.0 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





WM 3/12 5.0-8.0 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

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

)té 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 09.11.2025 10:19:08 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4