WM 2/21 3.5-5.0 MM GE



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

Version	WM, Repères de fils et de câbles, 3.5 - 5 mm, 32 x
	6.4 mm, jaune
Référence	<u>2006130000</u>
Туре	WM 2/21 3.5-5.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390193
Qté.	2000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WM 2/21 3.5-5.0 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
KUH5	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0197 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Largeur	6.4 mm	Largeur (pouces)	0.252 inch
Poids net	0.17 g		
Températures			
	40.45000		40.00
plage de température d'utilisation	-40150 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	150 °C		
Conformité environnemental	e du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0.1.04 an naida	
NEACH SVIIC	ras de SVIIIC au-dessus de	5,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01
LULAGO I I.U	∠1-∠0-11-UZ	LULASS 12.U	Z1-Z0-11-UZ

Caractéristiques générales

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Type d'impression	vierge	Version	sans halogène
Largeur	6.4 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Plage de température d'utilisation, max	к. 150°C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	jaune	Halogène	Non
Matériau de base	Polyester	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	22 x 6.4 mm	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-40150 °C		

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² max.	
Section de raccordement du cond min.	lucteur,2.5 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, ma	ax. 5 mm
111111.			
Diamètre extérieur du conducteur,	, min. 3.5 mm	Largeur de la zone de texte	22 mm
	, min. 3.5 mm 6.4 mm	Largeur de la zone de texte Diamètre extérieur du conducteur	22 mm 3.5 - 5 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

WM 2/21 3.5-5.0 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





WM 2/21 3.5-5.0 MM GE



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 GTIN (EAN) 4050118389951

1 ST

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

MULTIMARK ROLLER 115 Туре Version Référence 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314 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 1... Version

Référence 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

1 ST

Date de création 03.11.2025 07:18:12 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins