

WM 2/21 3.5-5.0 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

Version	WM, Repères de fils et de câbles, 3.5 - 5 mm, 32 x 6.4 mm, blanc
Référence	2006050000
Type	WM 2/21 3.5-5.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390407
Qté.	2 000 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

WM 2/21 3.5-5.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,5 mm	Profondeur (pouces)	0,02 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	0,171 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...150 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40
Température d'utilisation permanente, max.	150		

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	6,4 mm
Matériau	Polyester	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	22 x 6,4 mm
Version	sans halogène	plage de température d'utilisation	-40...150 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	3,5 - 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3,5 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	6,4 mm	Largeur de la zone de texte	22 mm
Section de raccordement de conducteur	2,5 - 4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	2,5 mm ²		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

WM 2/21 3.5-5.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



WM 2/21 3.5-5.0 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	Version
Référence	2005080000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118389951	
Qté.	1 pièce(s)	

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	MM PLUS ROLLER 110
Référence	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Qté.	1 pièce(s)

WM 2/21 3.5-5.0 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****THM MMP**

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 ROLLER 115
Référence	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Qté.	1 pièce(s)