

LM WO 37/25 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

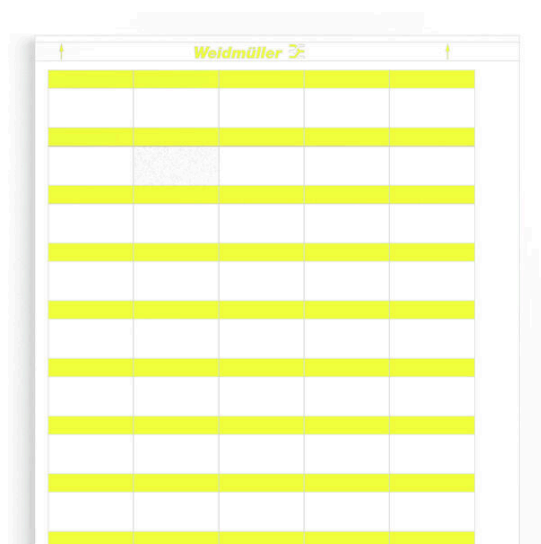
www.weidmueller.com

Figure similaire



Étiquettes autocollantes en polyester qui conviennent à une imprimante laser de bureau A4.

Informations générales de commande

Version	LaserMark, Repères de fils et de câbles, 3.4 - 4.8 mm, 37 x 25 mm, jaune
Référence	1768430000
Type	LM WO 37/25 GE
GTIN (EAN)	4032248110070
Qté.	10 Pièce

LM WO 37/25 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	0.03 mm	Profondeur (pouces)	0.001 inch
Hauteur	37 mm	Hauteur (pouces)	1.4567 inch
Largeur	25 mm	Largeur (pouces)	0.9842 inch
Poids net	8.98 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Adhésif	Acrylate	
Couleur du matériau selon code couleurs	4	
Nombre par feuille	55	
Type d'impression	vierge	
Version	autoadhésif	
Largeur	25 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	jaune	
Halogène	Non	
Matériau de base	Film polyester	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	550	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Feuille d'étiquettes
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage 10	
	Nombre de repérages par combinaison	55
Taille de plage de repérage	37 x 8 mm	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 55 Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-40...150 °C	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 4.8 mm

Technical data

Diamètre extérieur du conducteur, min.	3.4 mm	Largeur de la zone de texte	35.5 mm
Hauteur de la zone de texte	8 mm	Diamètre extérieur du conducteur	3.4 - 4.8 mm
Section de raccordement de conducteur	2.5 - 6 mm ²		

Drawings

