

LM WO 25.4/57 GE

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

www.weidmueller.com

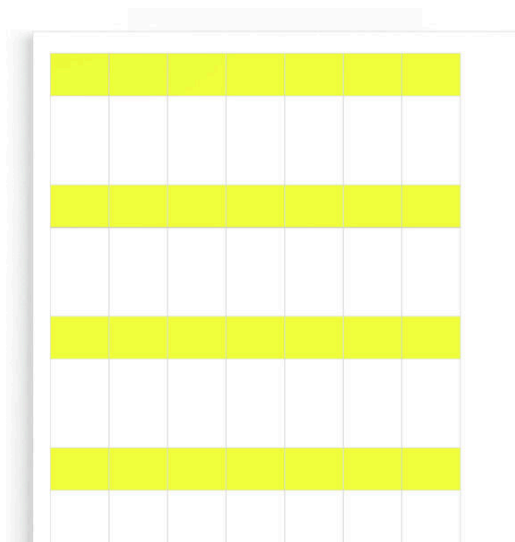


Figure similaire

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, 6.8 - 12 mm, 25.4 x 57 mm, jaune
Référence	1768390000
Type	LM WO 25.4/57 GE
GTIN (EAN)	4032248110032
Qté.	10 Pièce

LM WO 25.4/57 GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	0.03 mm	Profondeur (pouces)	0.001 inch
Hauteur	25.4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	57 mm	Largeur (pouces)	2.2441 inch
Poids net	8.89 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	35		
Type d'impression	vierge		
Version	autoadhésif		
Largeur	57 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	350		
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		35
Taille de plage de repérage	25.4 x 18 mm		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 35 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, 50 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 12 mm

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min.	6.8 mm	Largeur de la zone de texte	25.4 mm
Hauteur de la zone de texte	18.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur	6.8 - 12 mm
Section de raccordement de conducteur	10 - 50 mm ²		

Fiche de données

LM WO 25.4/57 GE

Dessins

