

LM WO 36/93 GE

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

www.weidmueller.com

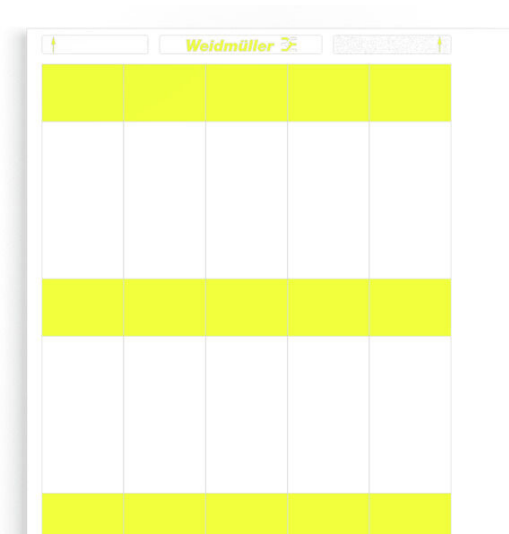


Figure similaire

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, 9.5 - 22.3 mm, 36 x 93 mm, jaune
Référence	1695741687
Type	LM WO 36/93 GE
GTIN (EAN)	4008190924737
Qté.	10 Pièce

LM WO 36/93 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	36 mm	Hauteur (pouces)	1.4173 inch
Largeur	93 mm	Largeur (pouces)	3.6614 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	15	
Type d'impression	vierge	
Version	autoadhésif	
Largeur	93 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	150	
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	15
Taille de plage de repérage	36 x 25 mm	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 15 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, 120 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 22.3 mm

LM WO 36/93 GE

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

www.weidmueller.com

Technical data

Diamètre extérieur du conducteur, min.	9.5 mm
Hauteur de la zone de texte	25 mm
Section de raccordement de conducteur	25 - 120 mm ²

Largeur de la zone de texte	35.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur	9.5 - 22.3 mm

LM WO 36/93 GE

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

Drawings

www.weidmueller.com

