

LM WO 15/70 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

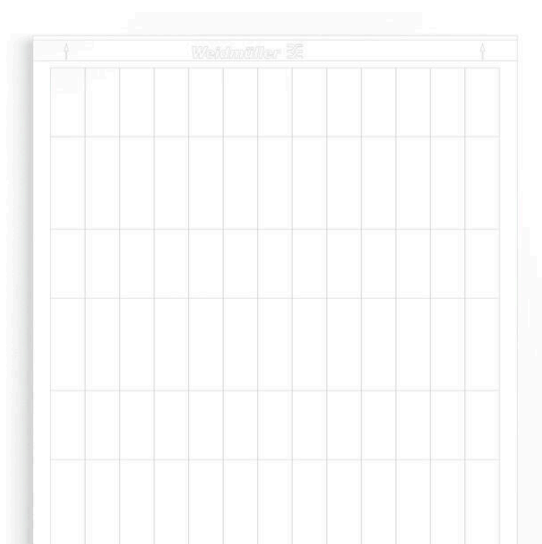
www.weidmueller.com

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, 8.2 - 14.3 mm, 15 x 70 mm, blanc
Référence	1759871044
Type	LM WO 15/70 WS
GTIN (EAN)	403224802695 1
Qté.	10 Pièce

LM WO 15/70 WS

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	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2.7559 inch
Poids net	10.4 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	9	
Nombre par feuille	52	
Type d'impression	vierge	
Version	autoadhésif	
Largeur	70 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	blanc	
Halogène	Non	
Matériau de base	Film polyester	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	520	
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	52
Taille de plage de repérage	15 x 30 mm	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 52 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, 16 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 14.3 mm

Technical data

Diamètre extérieur du conducteur, min.	8.2 mm	Largeur de la zone de texte	14.98 mm
Hauteur de la zone de texte	30 mm	Diamètre extérieur du conducteur	8.2 - 14.3 mm
Section de raccordement de conducteur	16 - 50 mm ²		

Drawings

