

LM WO 25.4/95 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

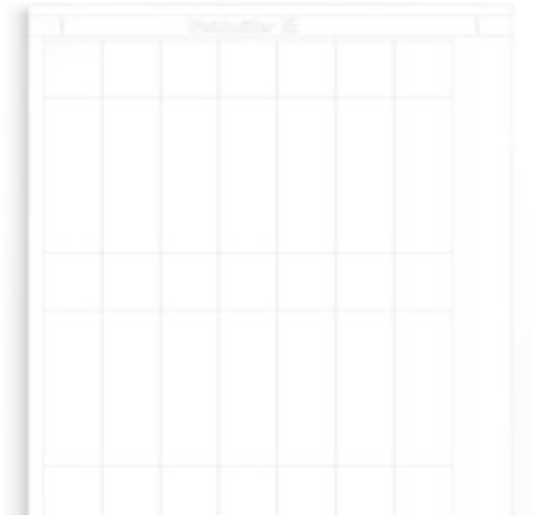


Figure similaire



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 - 22 mm, 25.4 x 95 mm, blanc
Référence	1768400000
Type	LM WO 25.4/95 WS
GTIN (EAN)	4032248110049
Qté.	10 pièce(s)

LM WO 25.4/95 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,025 mm	Profondeur (pouces)	0,001 inch
Hauteur	25,4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	95 mm	Largeur (pouces)	3,74 inch
Poids net	10,1 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Adhésif	Acrylate	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	blanc	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Halogène	Non	Largeur	95 mm
Matériau	Film polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 21 Repères de fils et de câbles
Nombre par feuille	21	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	25,4 x 25 mm
Type d'impression	vierge	Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	8 - 22 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	22 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	25 mm	Largeur de la zone de texte	25,4 mm
Section de raccordement de conducteur	2,5 - 6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	2,5 mm ²		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

LM WO 25.4/95 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins

