

LM WO 15/140 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, 16.2 - 36.4 mm, 15 x 140 mm, blanc
Référence	1773880000
Type	LM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4032248144501
Qté.	10 pièce(s)

LM WO 15/140 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	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Largeur	140 mm	Largeur (pouces)	5,512 inch
Poids net	10,2 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	140 mm
Matériau	Film polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 26 Repères de fils et de câbles
Nombre par feuille	26	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	15 x 70 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	16.2 - 36.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	36,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	16,2 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	70 mm	Largeur de la zone de texte	14,98 mm
Section de raccordement de conducteur	70 - 150 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	150 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	70 mm ²		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

LM WO 15/140 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins

