

LM WO 25/68 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, 8.2 - 14.3 mm, 25 x 68 mm, jaune
Référence	1695731687
Type	LM WO 25/68 GE
GTIN (EAN)	4008 190924713
Qté.	10 pièce(s)

LM WO 25/68 GE

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 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	68 mm	Largeur (pouces)	2,677 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	jaune	Couleur du matériau selon code couleurs	4
Halogène	Non	Largeur	68 mm
Matériau	Film polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 28 Repères de fils et de câbles
Nombre par feuille	28	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	25 x 17 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	8,2 - 14,3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	14,3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8,2 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	17 mm	Largeur de la zone de texte	25,4 mm
Section de raccordement de conducteur	16 - 70 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	16 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 25/68 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

