

LM WO 18/34 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, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, jaune
Référence	1695711687
Type	LM WO 18/34 GE
GTIN (EAN)	4008 190924669
Qté.	10 pièce(s)

LM WO 18/34 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	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	9,2 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	34 mm
Matériau	Film polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 88 Repères de fils et de câbles
Nombre par feuille	88	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	18 x 12.7 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	5 - 7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	5 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	13 mm	Largeur de la zone de texte	17,8 mm
Section de raccordement de conducteur	6 - 16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	6 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 18/34 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

