

THM GEW 38/19 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les étiquettes THM GEW sont en coton tissé très souple. Livrées en rouleaux à utiliser avec une imprimante à transfert thermique, ce qui se traduit par une couche adhésive plus épaisse que celle qui résulte de l'utilisation de feuilles A4 avec imprimante laser de bureau. Cette souplesse et l'épaisseur de l'adhésif garantissent une adhérence plus forte et permettent une utilisation sur des objets angulaires ou ronds, tels que les câbles ou les tuyaux.

Informations générales de commande

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 19 x 38 mm, jaune
Référence	133510000
Type	THM GEW 38/19 GE
GTIN (EAN)	4050118142983
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 4 novembre 2022 13:15:58 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

THM GEW 38/19 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,3 mm	Profondeur (pouces)	0,012 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0,748 inch
Largeur	38 mm	Largeur (pouces)	1,496 inch
Poids net	567 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-29...80 °C
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

Caractéristiques générales

Adhésif	Adhésif caoutchouc	Agrément selon UL 969	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	jaune
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Halogène	Non
Largeur	38 mm	Matériau	Coton
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage ”équipements et appareillages	Nombre par feuille	2 000
Nombre par rouleau	2 000	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C	Procédé d'impression	Transfert thermique
Version	autoadhésif	plage de température d'utilisation	-29...80 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

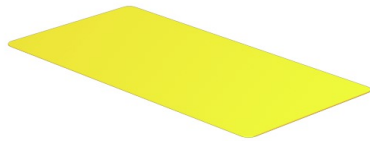
Fiche de données

THM GEW 38/19 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données

THM GEW 38/19 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

