

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	1335100000
Type	THM GEW 38/19 GE
GTIN (EAN)	4050118142983
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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 d'équipements et appareillages	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
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
----------	-----

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

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

Téléchargements

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

Date de création 2 juillet 2024 10:26:29 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

THM GEW 38/19 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

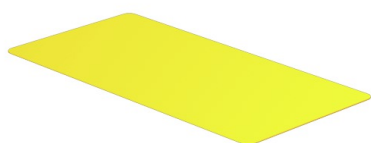
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



THM GEW 38/19 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version
Référence	2005070000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 pièce(s)	

THM GEW 38/19 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

