

THM GEW 17/9 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 9 x 17 mm, blanc
Référence	1059800000
Type	THM GEW 17/9 WS
GTIN (EAN)	4032248808199
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 24 mars 2023 22:29:22 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

THM GEW 17/9 WS

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	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0,669 inch
Poids net	642 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	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Halogène	Non
Largeur	17 mm	Matériau	Coton
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage "équipements et appareillages	Nombre par feuille	10 000
Nombre par rouleau	10 000	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	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

THM GEW 17/9 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données

THM GEW 17/9 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins

