THM GEW 17/9 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, jaune
Référence	<u>1059810000</u>
Туре	THM GEW 17/9 GE
GTIN (EAN)	4032248808229
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

THM GEW 17/9 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

ROHS

Dimensions et poids Profondeur 0.3 mm Profondeur (pouces) 0.0118 inch Hauteur 9 mm Hauteur (pouces) 0.3543 inch Largeur 17 mm Largeur (pouces) 0.6693 inch		•		
Hauteur (pouces) 0.3543 inch	Dimensions et poid	s		
Hauteur (pouces) 0.3543 inch	Profondeur	0.3 mm	Profondeur (pouces)	0.0118 inch
			 - 	
	Poids net	595 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Adhésif	Adhésif caoutchouc	
Couleur du matériau selon code	4	
couleurs		
Nombre par feuille	10000	
Procédé d'impression	Transfert thermique	
Version	autoadhésif	
Largeur	17 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	2° 08	
Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C	
Couleur	jaune	
Halogène	Oui	
Matériau de base	Coton	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
Agrément selon UL 969	Non	
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers	
plage de température d'utilisation	-2980 °C	
Nombre par rouleau	10000	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui

Date de création 14.11.2025 08:32:46 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

THM GEW 17/9 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



THM GEW 17/9 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données

THM GEW 17/9 GE



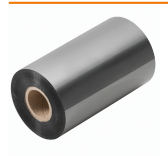
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Туре RIBBON MM 110/360 SW Référence 2005070000 GTIN (EAN)

4050118390049

1 ST

Version Ink ribbon

5 Niveau du catalogue / Dessins