

THM GEW 20/8 GE

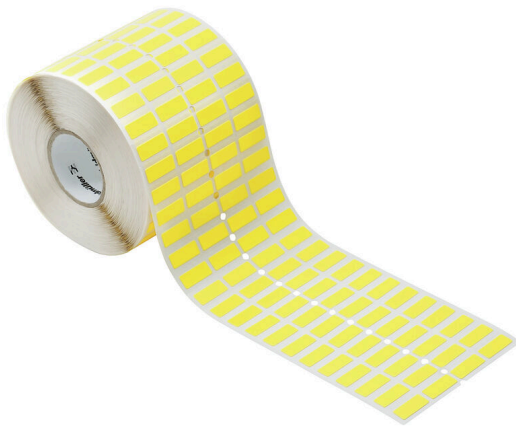
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 8 x 20 mm, jaune |
| Référence | 1059880000 |
| Type | THM GEW 20/8 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248808304 |
| Qté. | 1 Pièce |

THM GEW 20/8 GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.3 mm | Profondeur (pouces) | 0.0118 inch |
| Hauteur | 8 mm | Hauteur (pouces) | 0.315 inch |
| Largeur | 20 mm | Largeur (pouces) | 0.7874 inch |
| Poids net | 480 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 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Adhésif | Adhésif caoutchouc | | |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 4 | | |
| Nombre par feuille | 10000 | | |
| Procédé d'impression | Transfert thermique | | |
| Version | autoadhésif | | |
| Largeur | 20 mm | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | | |
| 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 | -29...80 °C | | |
| Nombre par rouleau | 10000 | | |

Repérage d'équipements et appareillages

| | |
|----------|-----|
| Halogène | Oui |
|----------|-----|

Dessins



