

THM GEW 15/9 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, 9 x 15 mm, jaune |
| Référence | 1365630000 |
| Type | THM GEW 15/9 GE |
| GTIN (EAN) | 4050118175271 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 |

Date de création 24 mars 2023 23:04:20 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

THM GEW 15/9 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 | 9 mm | Hauteur (pouces) | 0,354 inch |
| Largeur | 15 mm | Largeur (pouces) | 0,591 inch |
| Poids net | 540 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 | 15 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 15/9 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données

THM GEW 15/9 GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

