

THM MT30X 17/8 GE

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les étiquettes THM offrent une qualité d'impression éclatante grâce à la technologie de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent chaque processus de repérage.

- Étiquettes de haute qualité en polyester de différentes couleurs ou étiquettes en papier de faible coût sont disponibles
- Positionnement automatique des étiquettes dans l'imprimante pour un centrage parfait de chaque étiquette.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | THM, Repérage d'équipements et appareillages, 8 x 17 mm, jaune |
| Référence | 1027620000 |
| Type | THM MT30X 17/8 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248754236 |
| Qté. | 1 Pièce |

THM MT30X 17/8 GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.08 mm | Profondeur (pouces) | 0.0031 inch |
| Hauteur | 8 mm | Hauteur (pouces) | 0.315 inch |
| Largeur | 17 mm | Largeur (pouces) | 0.6693 inch |
| Poids net | 300 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...150 °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 | | |

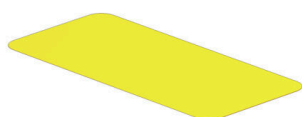
Caractéristiques générales

| | | |
|---|--|----------------------|
| Adhésif | Acrylate | |
| Procédé d'impression | Transfert thermique | |
| Version | autoadhésif, sans halogène | |
| Largeur | 17 mm | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | |
| Couleur | jaune | |
| Halogène | Non | |
| Matériau de base | Polyester | |
| Caractères imprimés | sans | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Rouleau d'étiquettes |
| imprimante compatible | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Label reel = Device markers | |
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C | |
| Nombre par rouleau | 10000 | |

Repérage d'équipements et appareillages

| | |
|----------|-----|
| Halogène | Non |
|----------|-----|

Dessins



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 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| Qté. | 1 ST | | |