

THM MT30X 101/48 SI

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

www.weidmueller.com



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, 48 x 101 mm, argent |
| Référence | 1751820001 |
| Type | THM MT30X 101/48 SI |
| GTIN (EAN) | 4032248001699 |
| Qté. | 1 Pièce |

THM MT30X 101/48 SI

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 | 48 mm | Hauteur (pouces) | 1.8898 inch |
| Largeur | 101 mm | Largeur (pouces) | 3.9764 inch |
| Poids net | 428 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 | Colle acrylate | | |
| Procédé d'impression | Transfert thermique | | |
| Version | autoadhésif, sans halogène | | |
| Largeur | 101 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 | argent | | |
| Halogène | Non | | |
| Matériau de base | Polyester | | |
| Caractères imprimés | sans | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Rouleau d'étiquettes | |
| Agrément selon UL 969 | Oui | | |
| 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 | 500 | | |

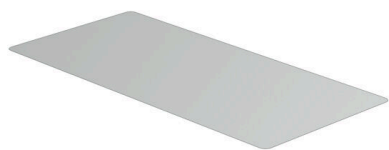
Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Fiche de données

THM MT30X 101/48 SI

Dessins



THM MT30X 101/48 SI

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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 | | |