

THM MT30X 15/6 SI

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, 6 x 15 mm, argent |
|-----------------------|---|
| Référence | <u>1753230001</u> |
| Туре | THM MT30X 15/6 SI |
| GTIN (EAN) | 4032248008377 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| imprimante compatible | <u>2599430000</u> <u>2599440000</u> |



THM MT30X 15/6 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 0,08 mm | Profondeur (pouces) | 0,003 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0,236 inch |
| Largeur | 15 mm | Largeur (pouces) | 0,591 inch |
| Poids net | 210,3 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °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 | Colle acrylate | Agrément selon UL 969 | Oui |
|--|-------------------|--|--------------------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | argent |
| Halogène | Non | Largeur | 15 mm |
| Matériau | | Nombre de repérages par combinaison | 1 Rouleau d'étiquettes = Repérage |
| | Polyester | | d'équipements et appareillages |
| Nombre par rouleau | 10 000 | Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Procédé d'impression | Transfert thermique |
| Version | autoadhésif, sans | plage de température d'utilisation | |
| | halogène | | -40150 °C |

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|--------------------|--------------------------|
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |



THM MT30X 15/6 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

