

THM FS 101/160 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, 160 x 101 mm, argent |
| Référence | 1378090000 |
| Type | THM FS 101/160 SI |
| GTIN (EAN) | 4050118179637 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 |

THM FS 101/160 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 | 160 mm | Hauteur (pouces) | 6,299 inch |
| Largeur | 101 mm | Largeur (pouces) | 3,976 inch |
| Poids net | 804 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 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 | Oui |
| Largeur | 101 mm |
| Matériau | Polyester |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements et appareillages |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement Rouleau d'étiquettes |
| Nombre par rouleau | 250 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Procédé d'impression | Transfert thermique |
| Version | autoadhésif |
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C |

Repérage d'équipements et appareillages

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Agréments

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

Téléchargements

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

THM FS 101/160 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

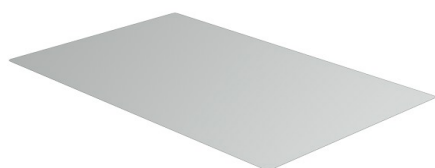
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



THM FS 101/160 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | Ruban de couleur |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |