

THM MT30X 18/6 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 18 mm, argent
Référence	1753270001
Type	THM MT30X 18/6 SI
GTIN (EAN)	4032248008629
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 27 mars 2023 16:46:07 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

1

THM MT30X 18/6 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	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	268 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	18 mm
Matériau	Polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage ’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 halogène	plage de température d'utilisation	-40...150 °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 MT30X 18/6 SI

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

www.weidmueller.com

Dessins

