

THM MT30X 16.5/5.1 WS**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, 5.1 x 16.5 mm, blanc
Référence	2799300000
Type	THM MT30X 16.5/5.1 WS
GTIN (EAN)	4064675261070
Qté.	10000 Pièce

THM MT30X 16.5/5.1 WS

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	5.1 mm	Hauteur (pouces)	0.2008 inch
Largeur	16.5 mm	Largeur (pouces)	0.6496 inch
Poids net	0.03 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
Version	autoadhésif
Largeur	16.5 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	blanc
Halogène	Non
Matériau de base	Polyester
Caractères imprimés	sans
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement
	Rouleau d'étiquettes
imprimante compatible	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers
plage de température d'utilisation	-40...150 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Dessins

