

THM MT30X 15/6 WS

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, blanc
Référence	1753231044
Type	THM MT30X 15/6 WS
GTIN (EAN)	4032248008407
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM MT30X 15/6 WS

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	204 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
ECLASS 14.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle acrylate	
Agrément selon UL 969	Oui	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Couleur	blanc	
Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Halogène	Non	
Largeur	15 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	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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /
Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

Agréments

ROHS Conforme

Fiche de données

THM MT30X 15/6 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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

Fiche de données

THM MT30X 15/6 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données**THM MT30X 15/6 WS**

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)	