THM MT30X 38/19 GE



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 appa- reillages, 19 x 38 mm, jaune
Référence	<u>1751801687</u>
Туре	THM MT30X 38/19 GE
GTIN (EAN)	4032248001552
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

THM MT30X 38/19 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1.4961 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

38 mm

260 g

Agréments

ROHS	Conforme		
Dimensions et poid	s		
Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0.748 inch

Largeur (pouces)

Températures

Largeur

Poids net

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 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Adhésif	Acrylate	
Procédé d'impression	Transfert thermique	
Version	autoadhésif, sans halogène	
Largeur	38 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	jaune	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyester	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers	
plage de température d'utilisation	-40150 °C	
Nombre par rouleau	2000	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non	

Date de création 01.12.2025 09:49:02 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

THM MT30X 38/19 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Fiche de données

THM MT30X 38/19 GE



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

Туре RIBBON MM 110/360 SW Référence 2005070000

GTIN (EAN) 4050118390049

Version Ink ribbon

1 ST

4 Niveau du catalogue / Dessins