

THM MT30X 38/19 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, 19 x 38 mm, blanc
Référence	<u>1751801044</u>
Туре	THM MT30X 38/19 WS
GTIN (EAN)	4032248001545
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000



THM MT30X 38/19 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	19 mm	Hauteur (pouces)	0,748 inch
Largeur	38 mm	Largeur (pouces)	1,496 inch
Poids net	263 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

Colle acrylate	Agrément selon UL 969	Oui
V-0	Couleur	blanc
	Halogène	
9		Non
38 mm	Matériau	Polyester
1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements et	Nombre par rouleau	2 000
	Plage de température d'utilisation, min	
	Version	autoadhésif, sans
Transfert thermique		halogène
-40150 °C		
	V-0 9 38 mm 1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements et appareillages 150 °C Transfert thermique	V-0 Couleur Halogène 9 38 mm Matériau Nombre par rouleau Repérage d'équipements et appareillages 150 °C Plage de température d'utilisation, min. Version

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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



THM MT30X 38/19 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

