

THM VIN 101/74 GE/G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

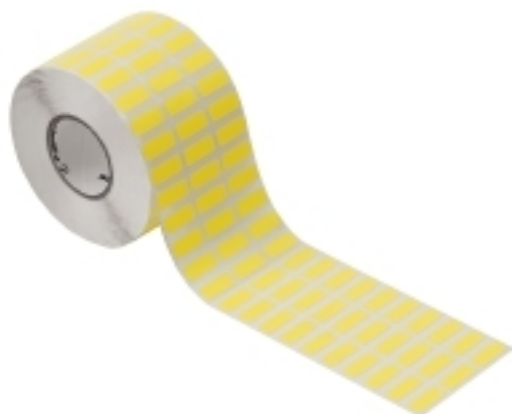
www.weidmueller.com

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, 74 x 101 mm, jaune
Référence	1192750000
Type	THM VIN 101/74 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974733
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM VIN 101/74 GE/G

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	74 mm	Hauteur (pouces)	2,913 inch
Largeur	101 mm	Largeur (pouces)	3,976 inch
Poids net	794 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...80 °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

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate
Agrément selon UL 969	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune
Halogène	Non
Largeur	101 mm
Matériau	Film vinyle
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	500
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Procédé d'impression	Transfert thermique
Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	-40...80 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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

THM VIN 101/74 GE/G

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)	