THM VIN 101/150 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, 150 x 101 mm, jaune
Référence	<u>1192760000</u>
Туре	THM VIN 101/150 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974603
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

THM VIN 101/150 GE/G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Agréments

ROHS

Dimensions et poids			
Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	150 mm	Hauteur (pouces)	5.9055 inch
Largeur	101 mm	Largeur (pouces)	3.9764 inch
Poids net	810 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...80 °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	Colle polyacrylate	
Procédé d'impression	Transfert thermique	
Version	autoadhésif	
Largeur	101 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	jaune	
Halogène	Non	
Matériau de base	Film vinyle	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
d'emballage		
Agrément selon UL 969	Non	
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers	
plage de température d'utilisation	-4080 °C	
Nombre par rouleau	250	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

THM VIN 101/150 GE/G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Fiche de données

THM VIN 101/150 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 Référence 2005070000

GTIN (EAN) 4050118390049

Oté. 1 ST

Version Ink ribbon

Date de création 01.12.2025 11:39:07 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4