

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	1192760000
Type	THM VIN 101/150 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974603
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 4 novembre 2022 12:23:51 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

THM VIN 101/150 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	150 mm	Hauteur (pouces)	5,905 inch
Largeur	101 mm	Largeur (pouces)	3,976 inch
Poids net	810 g		

Températures

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

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 ’équipements et appareillages
Nombre par rouleau	250	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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

THM VIN 101/150 GE/G

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

www.weidmueller.com

Dessins

