

THM VIN 101/150 GE/G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Dzięki technologii termotransferowej, etykiety THM zapewniają wspaniałą jakość druku. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

- Dostępne są wysokiej jakości etykiety poliestrowe w różnych kolorach lub tańsze etykiety papierowe.
- Automatyczne pozycjonowanie etykiet w drukarce gwarantuje idealne wypośrodkowanie druku na każdej etykiecie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	THM, Oznaczniki urzędzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1192760000
Typ	THM VIN 101/150 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974603
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

Data sporządzenia 18 marca 2021 09:00:35 CET

THM VIN 101/150 GE/G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,08 mm	Głębokość (cale)	0,003 inch
Masa netto	810 g	Szerokość	101 mm
Szerokość (cale)	3,976 inch	Wysokość	150 mm
Wysokość (cale)	5,905 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Aprobata zgodnie z UL 969	Nie	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	250
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	Klej poliakrylanowy
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Oznaczniki urządzeń	Metoda nadruku	Transfer ciepła
Szerokość	101 mm	Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C	tworzywo	warstwa winylu
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD

THM VIN 101/150 GE/G

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

www.weidmueller.com

Rysunki

