

THM GEW 17/9 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Etykiety tekstylne THM GEW są wykonane z bardzo elastycznej tkaniny bawełnianej. Dostarczane na szpuli do użytku w drukarkach termotransferowych, co pozwala stosowanie warstwy kleju, która jest grubsza niż w przypadku arkuszy A4 do biurowych drukarek laserowych. Elastyczny materiał oraz gruba warstwa kleju zapewniają większą siłę wiązania, umożliwiającą stosowanie na kanciastych lub okrągłych obiektach, np. na kablach lub węzłach.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	THM, Oznaczniki urzędzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	1059800000
Typ	THM GEW 17/9 WS
GTIN (EAN)	4032248808199
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

Data sporządzenia 17 marca 2021 15:04:39 CET

THM GEW 17/9 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,3 mm	Głębokość (cale)	0,012 inch
Masa netto	642 g	Szerokość	17 mm
Szerokość (cale)	0,669 inch	Wysokość	9 mm
Wysokość (cale)	0,354 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-29...80 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Aprobata zgodnie z UL 969	Nie
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Ilość na arkusz	10 000	Ilość na rolkę	10 000
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	klej kauczukowy
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Oznaczniki urządzeń	Metoda nadruku	Transfer ciepła
Szerokość	17 mm	Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-29...80 °C	tworzywo	Tkanina bawełniana
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-29 °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

Rysunki



