

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le etichette in tessuto THM GEW sono realizzate in cotone molto flessibile. La fornitura su rotolo, da utilizzare con le stampanti a trasferimento termico, offre uno strato adesivo di spessore maggiore di quello dei fogli A4 delle stampanti laser da ufficio.

La flessibilità e la presenza di uno spesso strato adesivo garantiscono una maggiore forza adesiva e permettono di siglare oggetti angolati o tondi, come cavi o tubi flessibili

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	THM, Siglatura di apparecchi, 9 x 17 mm, giallo
Nr.Cat.	<a href="#">1059810000</a>
Tipo	THM GEW 17/9 GE
GTIN (EAN)	4032248808229
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM GEW 17/9 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	0,3 mm	Profondità (pollici)	0,012 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0,354 inch
Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0,669 inch
Peso netto	595 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -29...80 °C

## Dati generali

Adesivo	Colla al caucciù	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	No	Campo delle temperature di impiego	-29...80 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-29 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4
Colori	giallo	Larghezza	17 mm
Materiale	Tessuto in cotone	Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi
Numero per rotolo	10.000	Processo di stampa	Trasferimento termico
Qtà/foglio	10.000	Versione	autoadesivo

## Marcatori per apparecchi

Alogeni No

## Classificazioni

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

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**THM GEW 17/9 GE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**



