

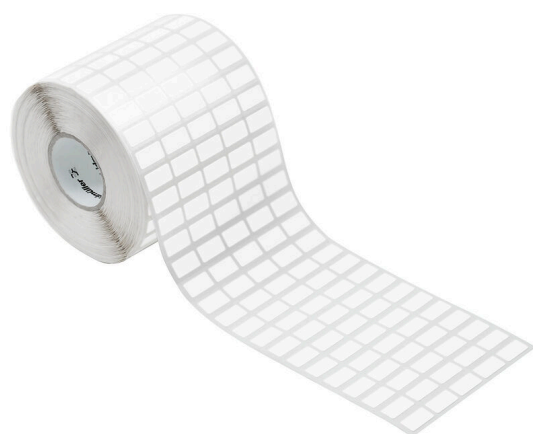
**THM GEW 17/9 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, bianco |
| N. d'ordine | <a href="#">1059800000</a>                      |
| Tipo        | THM GEW 17/9 WS                                 |
| GTIN (EAN)  | 4032248808199                                   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 0.3 mm | Profondità (pollici) | 0.0118 inch |
| Posizione verticale | 9 mm   | Altezza (pollici)    | 0.3543 inch |
| Larghezza           | 17 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.6693 inch |
| Peso netto          | 642 g  |                      |             |

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Dati generali

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| Adesivo   | Colla al caucciù   |                     |  |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9  |                     |  |
| Qtà/foglio  | 10000  |                     |  |
| Processo di stampa  | Trasferimento termico  |                     |  |
| Versione  | autoadesivo  |                     |  |
| Larghezza   | 17 mm  |                     |  |
| Classe d'infiammabilità UL 94                                   | V-0  |                     |  |
| Campo delle temperature di impiego, max.                        | 80 °C  |                     |  |
| Campo delle temperature di impiego, min.                        | -29 °C   |                     |  |
| Colori  | bianco   |                     |  |
| Alogeni   | Sì   |                     |  |
| Materiale di base   | Tessuto in cotone  |                     |  |
| Caratteri stampati  | senza  |                     |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura   | Etichetta in bobina |  |
| Approvazione secondo UL 969 stampante compatibile               | No<br><a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |                     |  |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 Label reel = Device markers  |                     |  |
| Campo delle temperature di impiego                              | -29...80 °C  |                     |  |
| Numero per rotolo   | 10000  |                     |  |

## Marcatori per apparecchi

|         |    |
|---------|----|
| Alogeni | Sì |
|---------|----|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

**Disegni**





**Accessori****Nastri a colori**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |            |  |
|-------------|----------------------------|------------|--|
| Tipo        | RIBBON MM 110/360 SW       | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2005070000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118390049              |            |  |
| CPZ         | 1 ST                       |            |  |