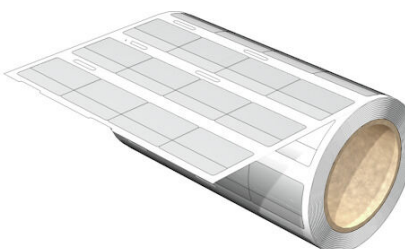


**THM WO VIN 25.4/19 SP WS**

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

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



Die Kabelmarkierer THM WriteOn, auf Rolle, werden zum Beschriften von Leitern und Kabeln bis zu einem Außen-durchmesser von 36 mm eingesetzt. Der transparente Klebestreifen befestigt und schützt die beschriftete Mar-kiererfläche.

- Schutz der Markierung vor Schmutz und Abrieb durch Umkleben des transparenten Streifens
- Einfache und schnelle Beschriftung mit hochwertigen Thermotransferdruckern

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 2 - 4 mm, 25.4 x 19 mm, weiß |
| Best.-Nr.   | <a href="#">2657130000</a>                                    |
| Art         | THM WO VIN 25.4/19 SP WS                                      |
| GTIN (EAN)  | 4050118675269   |
| VPE         | 400 ST  |

**THM WO VIN 25.4/19 SP WS**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 0.07 mm | Tiefe (inch)  | 0.0028 inch |
| Höhe         | 25.4 mm | Höhe (inch)   | 1 inch      |
| Breite       | 19 mm   | Breite (inch) | 0.748 inch  |
| Nettogewicht | 0.18 g  |               |             |

**Temperaturen**

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...80 °C |
|--------------------------|-------------|

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Allgemeine Angaben**

|                                |  |                |
|--------------------------------|--|----------------|
| Kleber                         | Polyacrylatkleber  |                |
| Art des Aufdrucks              | Neutral  |                |
| Aufdruckverfahren              | Thermotransfer   |                |
| Ausführung                     | selbstklebend  |                |
| Breite                         | 19 mm  |                |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0  |                |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C  |                |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C   |                |
| Farbe                          | weiß   |                |
| Halogene                       | Ja   |                |
| Werkstoff                      | Vinylfilm  |                |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne   |                |
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform   | Etikettenrolle |
| Zulassung nach UL 969          | Nein   |                |
| kompatibler Drucker            | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |                |
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 Label reel = Conductor and cable markers                         |                |
| Einsatztemperaturbereich       | -40...80 °C  |                |
| Anzahl je Rolle                | 400  |                |

**Leiter- und Kabelmarkierer**

|                                      |          |                                  |                    |
|--------------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14   | Halogene                         | Ja                 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 18   | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 12 mm <sup>2</sup> |
| Leiteraußendurchmesser, max.         | 4 mm     | Leiteraußendurchmesser, min.     | 2 mm               |
| Leiteraußendurchmesser               | 2 - 4 mm | Leiteranschlussquerschnitt       | 12 mm <sup>2</sup> |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## THM WO VIN 25.4/19 SP WS

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

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

## Zeichnungen



**THM WO VIN 25.4/19 SP WS**

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

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

**Zubehör****Farbbänder**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |             |
|------------|----------------------------|-------------|
| Art        | RIBBON MM 110/360 SW       | Ausfuehrung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2005070000</a> | Ink ribbon  |
| GTIN (EAN) | 4050118390049              |             |
| VPE        | 1 ST                       |             |