

# THERMOMARK W2 - Thermotransferdrucker



5146147

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146147>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Thermotransferdrucker für Rollenmaterial, inkl. Euro-/ US-Netzkabel, USB-Kabel und Perforationsmesser. Support-CD enthält Handbücher mehrsprachig, Links zu Firmware, Treiber und Planungs- und Markierungs-Software. Betriebsanleitung in den Sprachen Deutsch und Englisch gedruckt.

## Produktbeschreibung

Der THERMOMARK W2 wurde speziell für die beidseitige Bedruckung und die Perforation von Endlos-Schrumpfschläuchen und Endlos-Markierungsschläuchen entwickelt. Erstellen sie einfach hochwertig bedruckte Marker.

## Ihre Vorteile

- Der THERMOMARK W2 ist ein Industriedrucker mit zwei 300 dpi Druckköpfen für die beidseitige Bedruckung großer Mengen von Schrumpfschläuchen im Rollen-Endlosformat
- Führungselemente gewährleisten einfaches Handling beim Einlegen des Schlauches
- Die beidseitige Bedruckung garantiert eine optimale Lesbarkeit der Kennzeichnung
- Durch das Perforationsmesser wird der Schrumpf- oder Markierungsschlauch einfach und schnell auf die gewünschten Längen perforiert. Die zusammenhängenden Marker werden an der Perforation einfach getrennt
- Wartungsfreier Betrieb mit bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie
- Einfache Ansteuerung mit PROJECT COMPLETE Software
- USB- und Ethernetanschlüsse

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 5146147       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | BK            |
| Produktschlüssel                         | BG1221        |
| GTIN                                     | 4046356327329 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 17.000 g      |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 17.000 g      |
| Zolltarifnummer                          | 84433210      |
| Ursprungsland                            | DE            |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer |
|---------------------------|----------------|

#### Geräteeigenschaften

|                |   |
|----------------|---|
| Druckbreite    | 105,6 mm  |
| Druckauflösung | 300 dpi   |
| Betriebssystem | MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64 Bit), MS Windows 8 (32/64 Bit), MS Windows 8.1 (32/64 Bit), MS Windows 10 (32/64 Bit), Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2 |

### Elektrische Eigenschaften

#### Versorgung

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Versorgungsspannungsbereich | 100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz) |
|-----------------------------|---|

### Maße

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 780 mm |
| Höhe   | 405 mm |
| Länge  | 554 mm |

### Materialangaben

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | grau |
|-------|------|

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | 10 °C ... 35 °C |
|-------------------------------|-----------------|

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146147>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU D-DE.GB09.B.00141



**EAC-RoHS**

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB49.B.00023

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19140104 |
|-------------|----------|

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001684 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43212100 |
|-------------|----------|

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50   |
|  | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |

### EU REACH SVHC

|   |  |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|