

# 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

# THERMOMARK W2 - Thermotransferdrucker



5146147

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

## 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

# THERMOMARK W2 - Thermotransferdrucker



5146147

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

## 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

# THERMOMARK W2 - Thermotransferdrucker



5146147

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

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# THERMOMARK W2 - Thermotransferdrucker



5146147

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

## 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 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
info@phoenixcontact.de