

THERMOMARK ROLL 2.0 - Thermotransferdrucker



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085260>

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.



Der Thermotransferdrucker THERMOMARK ROLL 2.0 bedruckt Marker im Rollen- und Endlosformat für Anwendungen in der Klemmen-, Leiter-, Kabel-, Geräte- und Anlagenmarkierung. Erstellen Sie hochwertig bedruckte Etiketten, Einsteckschilder sowie Schrumpf- und Markierungsschläuche im vorgestanzten oder Endlosformat.

Produktbeschreibung

Der THERMOMARK ROLL 2.0 bedruckt Marker im Rollenformat für die Anwendung in der Klemmen-, Leiter- und Kabel-, Geräte- und Anlagenkennzeichnung in überzeugender Qualität. Erstellen Sie einfach hochwertig bedruckte Etiketten und Marker.

Ihre Vorteile

- Der THERMOMARK ROLL 2.0 bedruckt Markierungsmaterial im Rollenformat. Für Anwendungen in der Klemmen-, Leiter-, Kabel-, Geräte- und Anlagenmarkierung
- Bedruckung von gestanzten bzw. endlos Klebeetiketten, Einsteckschildern und Schrumpfschläuchen
- Schnelle, hochwertige und beständige Bedruckung
- Einfache und intuitive Bedienung über Touch-Farb-Display
- Wartungsfreier Betrieb mit bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie
- Einfache Ansteuerung mit PROJECT COMPLETE Software
- USB- und Ethernetanschlüsse

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1085260 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BK |
| Produktschlüssel | BG1221 |
| GTIN | 4055626834764 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 6.370 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 6.289 g |
| Zolltarifnummer | 84433210 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|--|
| Produkttyp | Markierungssystem |
| Lieferumfang | Thermotransferdrucker für Rollenmaterialien, inkl. Euro-/US-Netz kabel und USB-Kabel. Handbuch in Deutsch und Englisch gedruckt. Je eine Verpackungseinheit EML (20X8)R/TL und ein Farbband THERMOMARK RIBBON 110/50 |

Beschriftung

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

Geräteigenschaften

| | |
|----------------|---|
| Druckbreite | 105 mm |
| Druckauflösung | 300 dpi |
| Betriebssystem | Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 |

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

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

Maße

| | |
|--------|--------|
| Breite | 240 mm |
| Höhe | 189 mm |
| Tiefe | 320 mm |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085260>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085260>



EAC

Zulassungs-ID: KZ 27978



KC

Zulassungs-ID: R-R-YG3-TR20



EAC-RoHS

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

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 13537_E22-04-033555



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140403



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140403

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085260>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19140104 |
| ECLASS-15.0 | 19140104 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001684 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085260>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|--------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-10 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | 56594a1c-6e7d-4686-b665-e4de105ce09d |

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