

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	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1221
GTIN	4055626834764
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6.370 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6.289 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE



1085260

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

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystem
Lieferumfang	Farbband, Etikettenrolle, Netzkabel, USB-Kabel, Betriebsanleitung
	Netzkabel, USB-Kabel, Betriebsanleitung, Etikettenrolle, Farbband
Beschriftung	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen
Geräteeigenschaften	
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)
-----------------------------	---------------------------------

Schnittstellen

Schnittstelle	Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0, RS-232

Maße

Breite	240 mm
Höhe	189 mm
Länge	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: RU D-DE.GB09.B.00141



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 9.0	EC001684
UNSPSC		
01	101 00	
	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 "Herstellererklärung". 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 2025 © - 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