

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.



Mobiler Thermotransferdrucker für Markierungsmaterialien im Kassettenformat. Der Drucker kann Materialien im Endlosformat bis zu einer Materialbreite von 24 mm bedrucken.

Produktbeschreibung

Der Handheld-Drucker THERMOMARK GO.K ist ideal geeignet für die schnelle Kennzeichnung vor Ort. Der Thermotransferdrucker ist robust, leicht zu bedienen und bietet Ihnen vielseitige Funktionen. Er verarbeitet Endlosmaterialien für die Klemmen-, Kabel- und Leiter-, Geräte- und Anlagenmarkierung.

Lieferumfang:
THERMOMARK GO.K, Kurzanleitung

Ihre Vorteile

- Wartungsfreier Betrieb mit bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie
- 8 verschiedene Barcodes und über 300 Symbole können integriert werden, es können bis zu 20 Projekte auf dem Gerät direkt erstellt gespeichert werden
- Bedruckung von selbstklebenden, nicht klebenden Etiketten und Schrumpfschlauch
- Der THERMOMARK GO.K bedruckt Materialien im Kassettenformat, die das zu beschriftende Material und das passende Farbband enthalten
- Intuitive Benutzerführung durch gut strukturiertes Menü und Direkteingabetasten
- Alternative Ansteuerung über die Software PROJECT complete

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1184146
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1221
GTIN	4063151223441
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	858,09 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	676,46 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Markierungssystem
Lieferumfang	THERMOMARK GO.K, Kurzanleitung

Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer
---------------------------	----------------

Geräteeigenschaften

Druckbreite	24 mm
Druckauflösung	203 dpi
Betriebssystem	Windows 10, 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	98 mm
Höhe	69 mm
Länge	230 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 40 °C
-------------------------------	----------------

1184146

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1184146>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1184146>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140403

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 13802_E22-04-033963

1184146

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1184146>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	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-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

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