



MARKING system

Mobile Drucksysteme

Beschriften, wo Sie möchten

Mobile Drucksysteme

Eine durchgängige industrielle Kennzeichnung ist in weitläufigen Anlagen mit hohem Aufwand verbunden. Mit mobilen Drucksystemen gestalten Sie Aufgaben und Arbeitsabläufe unabhängiger und flexibler. Drucken Sie die benötigte Kennzeichnung am Schreibtisch oder direkt vor Ort in Ihrer Applikation. Mit dem THERMOMARK PRIME und den Systemen der THERMOMARK GO SERIES realisieren Sie verschiedene Druckjobs ganz einfach und optimal an Ihre Anforderungen angepasst.



Mobile Beschriftungssysteme für jede Anforderung

THERMOMARK PRIME

Ob stationär am Schreibtisch oder mobil in der Applikation – der THERMOMARK PRIME ist überall einsatzbereit, wo Sie ihn benötigen. Mit integrierter Markierungs-Software, netzunabhängiger Energieversorgung und einer intuitiv bedienbaren Benutzeroberfläche ist der Thermotransferdrucker optimal auf den mobilen Einsatz ausgerichtet. Ebenso einfach gelingt die Ansteuerung über die Markierungs-Software PROJECT complete, mit der der Gestaltung Ihrer Kennzeichnungslösungen keine Grenzen gesetzt sind.

Mehr Informationen ab Seite 4.

 **Webcode:** #1234



Kompakter Kartendrucker für die flexible Nutzung mobil oder stationär

THERMOMARK GO

Einfach und überall beschriften: Steuern Sie den mobilen Etikettendrucker vollständig mit Ihrem Smart Device und erstellen Sie flexibel Kennzeichnungen im industriellen Umfeld. Mit modernen Schnittstellen, großer Applikationsvielfalt sowie der automatischen Materialerkennung erstellt der Drucker hochwertige Markierungslösungen – einfach und fehlerfrei. Dabei verarbeitet der THERMOMARK GO neben Endlosmaterialien ebenfalls praktische, vorgestanzte Markierungsmaterialien für die Geräte-, Leiter- und Kabelkennzeichnung. Neben der MARKING system App kann der Drucker auch über die Markierungs-Software PROJECT complete angesteuert werden.

Mehr Informationen ab Seite 8.

 **Webcode:** #1234



App-gesteuerter Etikettendrucker für den Einsatz vor Ort

THERMOMARK GO.K

Der Handheld-Drucker THERMOMARK GO.K ist ideal geeignet für die schnelle Kennzeichnung vor Ort. Der Drucker ist robust, leicht zu bedienen und bietet Ihnen vielseitige Funktionen. Er verarbeitet Endlosmaterialien wie Schrumpfschlauch, Etiketten und nichtklebendes Material. Die Direkteingabe von Daten über die Tastatur gelingt dank zahlreicher integrierter Vorlagen besonders einfach. Zusätzlich bietet der THERMOMARK GO.K die Möglichkeit einer Ansteuerung über die Markierungs-Software PROJECT complete.

Mehr Informationen ab Seite 12.

 **Webcode:** #1234



Intuitiv bedienbarer Handheld-Drucker

Vielseitiges Stand-alone-Drucksystem THERMOMARK PRIME

Die Einsatzorte und Anforderungen für industrielle Kennzeichnungen sind so zahlreich wie unterschiedlich: von der zentral organisierten Industriemontage bis hin zu technischen Versorgungseinheiten. Der mobile Thermotransferdrucker THERMOMARK PRIME deckt diese Vielfalt mit seinem großen Portfolio aus Kennzeichnungsmaterialien im Karten- und Mattenformat ab. Dank integrierter Software und leistungsfähigem Akku ist er nicht nur am Schreibtisch, sondern auch autark im Feld einsatzfähig.

Ihre Vorteile

- ✓ Einfache Dateneingabe dank Touchscreen und vollständig integrierter Markierungs-Software
- ✓ Einfaches Energiemanagement mit austauschbarem, leistungsstarkem Akku
- ✓ Vielseitig einsetzbar: großes Materialportfolio umfasst zahlreiche Produkte für die Klemmen-, Leiter- und Kabel, Geräte- sowie Anlagenkennzeichnung

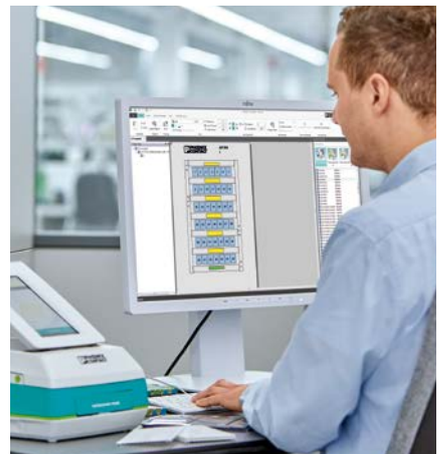




Markierungs-Software PROJECT complete

Mit PROJECT complete erstellen Sie einfach und komfortabel Markierungsdateien. Die beschreibbaren Bereiche sind gekennzeichnet. Auf dem Bildschirm erhalten Sie eine realistische Ansicht des fertig bedruckten Schildchens.

Für eine einfache Handhabung übernimmt die Software vorhandene Beschriftungsdaten aus CAE-Systemen, Tabellen- und Textverarbeitungsprogrammen. PROJECT complete steuert alle Drucksysteme von Phoenix Contact sowie Standardbürodrucker.



Allrounder für effiziente Kennzeichnung THERMOMARK PRIME

Der THERMOMARK PRIME ist die einzigartige Kombination aus bewährter, zuverlässiger Drucktechnologie, einer kompletten, integrierten Markierungs-Software und einer ausdauernden, netzunabhängigen Energieversorgung. Touchscreen, gekapselte Farbbänder und ein wechselbarer Akku erleichtern Ihnen die Bedienung des Druckers direkt vor Ort. Gleichzeitig lässt sich der Thermotransferdrucker über die Markierungs-Software PROJECT complete komfortabel als Schreibtischsystem ansteuern.



Ein Drucker für alle Anwendungsbereiche



Zusammenspiel am Desktop

Im stationären Einsatz lässt sich der THERMOMARK PRIME unkompliziert über den PC verwalten. Angesteuert mit der Markierungs-Software PROJECT complete werden seine vielfältigen Funktionen optimal genutzt.



Am Schaltschrank markieren

Der THERMOMARK PRIME bedruckt Kennzeichnungsmaterialien für alle Komponenten des Schaltschrankbaus. Mit integrierter Markierungs-Software und Energy-on-Board löst das Drucksystem diese Aufgabe direkt vor Ort.



Unterwegs im Industriebetrieb

Egal, ob an dezentralen Montageplätzen oder in der Versorgungstechnik: Der THERMOMARK PRIME bietet mit einer großen Auswahl von Markierungsmaterialien hohe Flexibilität für unterschiedliche Anwendungen.

Drucken direkt in der Applikation

Der mobile Thermotransferdrucker THERMOMARK PRIME ermöglicht es Ihnen, Kennzeichnungen für Klemmen, Leiter und Kabel sowie Geräte und Anlagen dort zu erstellen, wo sie zum Einsatz kommen. Er sorgt damit für eine erhebliche Zeitersparnis. Die Vielzahl verschiedener Druckmaterialien bietet für jede Komponente die richtige Kennzeichnung.

Einfache Eingabe
mit vollständig integrierter
Markierungs-Software

**Komfortable
Bedienung**
über ein
aufstellbares
Multitouch-Display

**Flexible
Einsatzbereiche**
durch rund
700 verschiedene
Markierungs-
materialien

**Sofort
einsatzbereit**
durch einen Farb-
bandwechsel in
weniger als 10 s

100 % unabhängig
dank austauschbarem,
wiederaufladbarem
Hochleistungsakku



Smarte Systeme für maximale Mobilität

THERMOMARK GO SERIES

Wollen Sie direkt und flexibel am Einsatzort drucken? Die mobilen Drucksysteme der THERMOMARK GO SERIES machen es möglich. Steuern Sie den mobilen Etikettendrucker THERMOMARK GO mit Ihrem Smart Device und erstellen Sie flexibel Kennzeichnungen im industriellen Umfeld. Der THERMOMARK GO.K überzeugt als Handgerät mit einer intuitiven Tastatur. Alle Geräte sind durch die kompakten Abmaße und das praktische Zubehör ideale Begleiter bei jeder Markierungsaufgabe. Beide Drucksysteme verfügen zudem über eine Anbindung an die professionelle Markierungs-Software PROJECT complete.

Ihre Vorteile

- ✓ Kompakte Geräte im robusten Design eignen sich ideal für den Einsatz im industriellen Umfeld
- ✓ Kennzeichnung leicht gemacht: Automatische Materialerkennung vermeidet Fehldrucke
- ✓ Maximale Flexibilität dank großer Materialvielfalt mit verschiedenen Größen und Farbvarianten
- ✓ Einheitliches Kassettensystem: durchgängige Verwendung der Materialien im Endlosformat in allen Geräten der THERMOMARK GO SERIES

MARKING system App: Kennzeichnung intuitiv gestalten

Die MARKING system App bietet eine einzigartige, mobile Schnittstelle für die smarte, vernetzte Auswahl und Erstellung Ihrer Markierungsdateien. Die App ist auch offline auf mobilen Endgeräten verwendbar und steht für iOS- und Android-Betriebssysteme zur Verfügung. Darüber hinaus ermöglicht die App die Bedienung des Druckers THERMOMARK GO per Smart Device. Dabei überzeugt die App mit moderner Konnektivität, intuitiver Bedienung und ist in 19 Sprachen verfügbar.

Kostenfreier Download:

 **Webcode: #2414**



Professionell kennzeichnen vor Ort THERMOMARK GO

Mit dem mobilen Etikettendrucker THERMOMARK GO und der MARKING system App erstellen Sie industrielle Kennzeichnungen direkt vor Ort. Gestalten Sie Markierungen einfach auf Ihrem Smart Device und steuern den Drucker an.

Der THERMOMARK GO verarbeitet auch vorgestanzte Etiketten, so wie Sie sie von Schreibtisch-Drucksystemen her kennen. Der innovative Materialaufbau ermöglicht die Bedruckung jedes Etiketts ohne Materialverlust.



Ihre Vorteile

- ✓ Industrielle Kennzeichnungen vor Ort erstellen: vollständige Bedienung mit Ihrem Smart Device
- ✓ Kennzeichnung leicht gemacht: Die MARKING system App führt Sie durch den gesamten Markierungsprozess
- ✓ Moderne Schnittstellen: drahtlose Verbindung zu Ihrem Smart Device über Bluetooth oder NFC
- ✓ Maximale Einsatzmöglichkeiten: zahlreiche Applikationen sowie vorgestanzte Etiketten für mehr Flexibilität und eine noch einfachere Kennzeichnung

Mein Drucker to GO



Moderne Schnittstellen

Verbinden Sie Ihr Smart Device über Bluetooth mit dem THERMOMARK GO. Alternativ starten Sie die App direkt und komfortabel durch Kontakt mit der NFC-Schnittstelle. Per Bluetooth 5 gelangen Ihre Daten dann sicher und schnell zum Drucker. Bis zu fünf Nutzer können sich gleichzeitig mit dem THERMOMARK GO verbinden.

Intuitive Etikettenerstellung

Die MARKING system App führt Sie durch den gesamten Druckprozess. Sie unterstützt Sie darin, die optimale Markierungslösung zu erstellen. Über die systematische Abfrage von Applikationsparametern ermittelt die Software die ideale Lösung für Ihre individuelle Kennzeichnung von Klemmen, Leitern und Kabeln sowie Geräten und Anlagen.

Einfach Transportieren

Auch unterwegs alles dabei und jederzeit griffbereit: Der Transportkoffer bietet ausreichend Platz für Ihren THERMOMARK GO inklusive Zubehör und Materialkassetten. Alternativ verwenden Sie die praktische Umhänge- und Gürteltasche, aus der Sie direkt Ihre Markierungslösungen drucken können.

Kennzeichnung leicht gemacht

Mit seinen kompakten Abmaßen und dem robusten Design eignet sich der THERMOMARK GO optimal für den mobilen Einsatz im industriellen Umfeld. Über die MARKING system App bedienen Sie den Etikettendrucker einfach mit Ihrem iOS- oder Android-Gerät. Erstellen Sie Markierungsprojekte flexibel auf Ihrem Smartphone oder Tablet und drucken Sie direkt dort, wo die Kennzeichnung benötigt wird.

Optimaler Begleiter
mit nur 743 g Gewicht

Einfach verbinden
über Bluetooth, NFC
oder USB

Flexibel kennzeichnen
mit vorgestanzten
Etiketten und Endlos-
materialien mit bis zu
24 mm Materialbreite

Vielseitig einsetzbar
mit mehr als 100 ver-
schiedenen Materialien
für alle Applikationen

Intuitiv und komfortabel
dank einfacher
und vollständiger
Bedienung über
die MARKING
system App



Den Drucker immer dabei THERMOMARK GO.K

Die Kennzeichnung von Geräten und Anlagen muss gerade im Wartungs- und Instandhaltungsfall häufig ohne vorherige Planung spontan erfolgen. In sogenannten Maintenance-Repair-Overhaul-Fällen (MRO) ist eine besonders flexible und mobile Lösung für die Markierungserstellung erforderlich. Diese bietet der THERMOMARK GO.K – ein praktischer Handheld-Drucker mit integrierter Tastatur.

Ihre Vorteile

- ✓ Verarbeitung von Schrumpfschlauch, Etiketten und nichtklebendem Material
- ✓ Intelligente Tastatur ermöglicht die Einbindung von Symbolen, Barcodes und Seriennummern
- ✓ Optimale Druckeinstellung durch automatische Materialerkennung
- ✓ Einfacher Austausch von Markierungsdaten dank Anbindung an die Planungs- und Markierungs-Software PROJECT complete
- ✓ Schneller und einfacher Materialwechsel durch kombinierte Material-Farbband-Kassette

Zuverlässig und flexibel für die spontane Kennzeichnung



Unkomplizierte Dateneingabe

Das Eingabefeld des THERMOMARK GO.K priorisiert häufig genutzte Zeichen und bietet eine enorme Auswahl an Sonderzeichen. Zudem speichert der Handheld-Drucker bis zu 20 Projekte und generiert acht Barcode-typen.

Vielfältige Materialauswahl

Der THERMOMARK GO.K verarbeitet eine Vielzahl verschiedener Etiketten mit einer Breite bis zu 24 mm. Außerdem bedruckt er Schrumpfschläuche und Kabelwickel-etiketten für eine flexible Leiter- und Kabelkennzeichnung.

Praktisches Transportzubehör

Nehmen Sie den Drucker mit. Trotzdem haben Sie die Hände frei: Ob in der Schultertasche, am praktischen Gürtel-Clip oder im Transportkoffer: Verschiedene Zubehörartikel ermöglichen einen komfortablen und sicheren Transport des THERMOMARK GO.K.

Einfache Handhabung, volle Flexibilität

Der Handheld-Drucker THERMOMARK GO.K ist ideal geeignet für die schnelle Kennzeichnung vor Ort. Der Drucker ist robust und leicht zu bedienen. Über die Tastatur geben Sie intuitiv Druckdaten ein. Dabei stehen Ihnen auch zahlreiche Sonderzeichen und Symbole zur Verfügung.

Der Thermotransferdrucker verarbeitet Endlosmaterialien für die Kabel- und Leiter-, Geräte-, Klemmen- und Anlagenmarkierung.

Einfache Bedienung
über die praktische Tastatur

Passend formatiert
dank automatischer Materialerkennung

Vielseitig in der Applikation
mit rund 80 Endlosmaterialien bis 24 mm Breite

Individuelle Maße
durch einfaches Ablängen mit dem Cutter

Immer einsatzbereit
dank leistungsstarkem Akku



Bestelldaten THERMOMARK PRIME

THERMOMARK PRIME			
 Webcode: #0875	Produktbezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
	THERMOMARK PRIME	Mobiler Thermotransferdrucker für Kartenmaterialien inklusive Zubehör, Lieferumfang: Akku, Netzteil, Euro-/US-Netzkabel, USB-Kabel, Magazin zur Aufnahme von US-Karten (TMP-US-MAG1) und UCT-Matten (TMP-UCT-MAG1), UCT-TM 6, US-EMLP (85,6 x 54), Farbbandkassette TMP-RIBBON 110 BK 100, Handbuch, Support-CD	5148888
 Webcode: #0876	Produktbezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
	TMP/CHARGER	Ladegerät für THERMOMARK PRIME-Akku (TMP/ACCU), mit Verpolschutz und Betriebszustandsanzeige, Betriebsspannung 10,8 V bis 24 V	0803670
	TMP/ACCU	Ersatzakku für THERMOMARK PRIME, NiMH 18 V DC, 2,1 Ah	0803668
	TMP/ACCU COVER	Akkufachabdeckung für THERMOMARK PRIME zum Schutz vor Staub- und Schmutzablagerungen (ohne Akku)	0803669
	TMP/EXT.POWER-SUPPLY 100-240V	Ersatznetzteil für THERMOMARK PRIME, Eingangsspannung von 100 V AC ... 240 V AC/1,5 A/50 Hz ... 60 Hz, Ausgangsspannung: 24 V DC/4,16 A	0803672
	MOBILE BAGPACK	Transportrucksack für THERMOMARK PRIME sowie Zubehör, Kennzeichnungs- und Verbrauchsmaterial	0803717
	TMP BAG	Transporttasche für THERMOMARK PRIME sowie Zubehör, Kennzeichnungs- und Verbrauchsmaterial	0803674
	TMP CASE	Transportkoffer für THERMOMARK PRIME sowie Zubehör, Kennzeichnungs- und Verbrauchsmaterial; Rundprofilkoffer in Aluminium-Rahmenbauweise	0803675

THERMOMARK PRIME

 Webcode: #0876	Produktbezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
	TMP-RIBBON 110 BK 100	Farbbandkassette, Länge 70 m, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz, für z. B. Text oder Logos für UCT..., US..., UM...	0803374
	TMP-RIBBON 110 BK 101	Farbbandkassette, Länge: 60 m, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz, für großflächige Drucke, wie z. B. Text oder Logos für US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803714
	TMP-RIBBON 110 BU 100	Farbbandkassette, Länge: 60 m, Breite: 110 mm, Farbe: blau, für z. B. Text oder Logos für US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803378
	TMP-RIBBON 110 GN 100	Farbbandkassette, Länge: 60 m, Breite: 110 mm, Farbe: grün, für z. B. Text oder Logos für US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803380
	TMP-RIBBON 110 RD 100	Farbbandkassette, Länge: 60 m, Breite: 110 mm, Farbe: rot, für z. B. Text oder Logos für US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803377
	TMP-RIBBON 110 WH 100	Farbbandkassette, Länge: 60 m, Breite: 110 mm, Farbe: weiß, für z. B. Text oder Logos für US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., US-PML...	0803376
	TMP-RIBBON 110 YE 100	Farbbandkassette, Länge: 60 m, Breite: 110 mm, Farbe: gelb, für z. B. Text oder Logos für US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS...	0803379
	TMP-US-MAG1	Magazin für THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von US-Karten	0803341
	TMP-UCT-MAG1	Magazin für THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)	0803342
	TMP-UCT-MAG2	Magazin für THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-TMF...)	0803343
	TMP-UCT-MAG3	Magazin für THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-WMS...)	0803344
	TMP-UCT-MAG4	Magazin für THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT1-TMF...)	0803345
	TMP-UCT-MAG5	Magazin für THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT2-TM...)	0803347
	TMP-UCT-MAG6	Magazin für THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT2F-TM...)	0803348
	TMP-UCT-MAG7	Magazin für THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-WMT...)	0803349
Weitere Magazine finden Sie unter dem oben angegebenen Webcode auf unserer Webseite.			

Bestelldaten THERMOMARK PRIME

Klemmenmarkierung				
 Webcode: #0877	Materialgruppe	Beschreibung	Größen	Farben
	UCT-TM...	Marker für Klemmen, Matte, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in hoher Schildchennut	alle gängigen Klemmenbreiten von 3,5 mm bis 16 mm	weiß, gelb, rot, blau, grün, orange
	UCT-TMF...	Marker für Klemmen, Matte, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in flacher Schildchennut	alle gängigen Klemmenbreiten von 3,5 mm bis 16 mm	weiß, gelb, rot, blau, grün, orange
	UCT...-TM(F)...	Marker zur Beschriftung von Klemmen verschiedener Firmen, Matte, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in hoher/flacher Schildchennut	verschiedene gängige Rastermaße	weiß, gelb, rot, blau, grün, orange
	US-TM...	Marker für Klemmen, Karte, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in Universalschildchennut	104 x 9,8 mm	weiß
	US-TMF...	Marker für Klemmen, Karte, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in flacher Schildchennut	104 x 6,6 mm	weiß
	US-TMLF...	Marker für Klemmen, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben in flacher Schildchennut	104 x 6,6 mm	weiß
	US-TML...	Marker für Klemmen, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	104 x 2,8 mm bis 104 x 10 mm	weiß
	UM...-TM...	Marker zur Beschriftung von Klemmen verschiedener Firmen, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in hoher Schildchennut	alle gängigen Klemmenbreiten von 3,5 x 10 mm bis 16 x 10 mm	weiß
	UM1-TMF...	Marker zur Beschriftung von Klemmen der Firmen Weidmüller, CONTA-CLIP und Klemsan, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in flacher Schildchennut	alle gängigen Klemmenbreiten von 3,5 x 10 mm bis 16 x 10 mm	weiß
Leiter- und Kabelmarkierung				
 Webcode: #0878	Materialgruppe	Beschreibung	Größen	Farben
	UCT-WMT...	Leitermarker, Matte, unbeschriftet, Montageart: Einschieben in Bezeichnungsträger PATG/PATO	Schriftfeldgröße 10 x 4 mm bis 30 x 4 mm	weiß, gelb, rot, blau, grün, orange
	UCT-WMCO...	Leitermarker, Matte, unbeschriftet, Montageart: Aufclipsen	Leiterdurchmesser 1,1 mm bis 7,5 mm	weiß, gelb
	UCT-WMS...	Leitermarker, Matte, unbeschriftet, Montageart: Aufschieben	Leiterdurchmesser 1,5 mm bis 4,7 mm	weiß, gelb, rot, blau, grün, orange
	UCT-WMTBA...	Kabelmarker, Matte, unbeschriftet, Montageart: Kabelbinder montage	Kabeldurchmesser ≥ 6 mm	weiß, gelb
	US-WMT...	Kabelmarker, Karte, unbeschriftet, Montageart: Einschieben in Bezeichnungsträger PATG/PATO	Schriftfeldgröße 10 x 4 mm bis 30 x 4 mm	weiß, gelb, rot, blau, grün, orange

Leiter- und Kabelmarkierung				
 Webcode: #0878	Materialgruppe	Beschreibung	Größen	Farben
	US-WMTB...	Kabelmarker, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage	Leiterdurchmesser ≥ 6 mm	weiß
	US-WML...	Kabelwickel etikett, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	Leiter- / Kabeldurchmesser ≥ 4 mm bis ≤ 6 mm	weiß
Gerätemarkierung				
 Webcode: #0879	Materialgruppe	Beschreibung	Größen	Farben
	UCT-EM(P)...	Marker zur Beschriftung von Komponenten verschiedener Firmen, Matte, unbeschriftet, Montageart: Verrasten	verschiedene, gängige Schildchenmaße von 5 x 10 mm bis 60 x 15 mm	weiß, gelb, türkis
	UCT4-EM(L)P...	Marker für Schildchenträger der Tasterserie SIRIUS ACT 3SU... von Siemens, Matte, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in Schildchenträger/Kleben	verschiedene, gängige Schildchenmaße von 27 x 12,5 mm bis 27 x 27 mm	weiß, silber
	US-EMP...	Gerätemarker, Karte, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in Schildchenträger	verschiedene, gängige Schildchenmaße von 8,8 x 15 mm bis 100 x 15 mm	weiß, gelb, silber, rot, blau
	US-EMLP...	Gerätemarker, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	verschiedene, gängige Schildchenmaße von 8,8 x 15 mm bis 104 x 135 mm	weiß, gelb, silber, rot
	US-EML...	Etikett, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	verschiedene, gängige Schildchenmaße von 17,5 x 8 mm bis 104 x 140 mm	weiß, gelb, silber
	US4-EM(L)P...	Marker für Schildchenträger der Tasterserie SIRIUS ACT 3SU... von Siemens, Karte, unbeschriftet, Montageart: Verrasten in Schildchenträger/Kleben	27 x 17,5 mm	weiß, silber
	US-EMSP...	Gerätemarker, Karte, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Niete	verschiedene Schildchenmaße von 39 x 15 mm bis 90 x 60 mm	weiß, gelb, silber
Anlagenmarkierung				
 Webcode: #0880	Materialgruppe	Beschreibung	Größen	Farben
	US-PML-W...	Warnschild, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	Schriftfeldgröße 25 x 25 mm bis 100 x 100 mm	gelb
	US-PML-GHS...	Gefahrstoffschild, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	Schriftfeldgröße 13 x 13 mm und 25 x 25 mm	rot/weiß
	US-PML-M...	Gebotsschild, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	Schriftfelddurchmesser 50 mm und 100 mm	blau
	US-PML-P...	Verbotsschild, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	Schriftfelddurchmesser 50 mm und 100 mm	rot/weiß
	US-PML-F...	Kennzeichnung von Brandmeldeanlagen, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	Schriftfeldgröße 40 x 15 mm und Schriftfelddurchmesser 50 mm	rot/weiß, blau/weiß
	US-PML-ESS...	Kennzeichnung von Not-Aus-Schaltern, Karte, unbeschriftet, Montageart: Kleben	Schriftfelddurchmesser 60 mm und 90 mm	gelb

Bestelldaten THERMOMARK GO SERIES

THERMOMARK GO SERIES			
 Webcode: #0881	Produktbezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
	THERMOMARK GO	Mobiler Thermotransferdrucker für Markierungsmaterialien im Kassettenformat inkl. Zubehör. Der Drucker bedruckt sowohl vorgestanzte Etiketten und Schilder als auch Materialien im Endlosformat bis zu einer Materialbreite von 24 mm. Lieferumfang: Akku, Netzteil inkl. 4 Adapter, USB-Kabel, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, Kurzanleitung	1090747
	THERMOMARK GO SET	Mobiler Thermotransferdrucker für Markierungsmaterialien im Kassettenformat inkl. Zubehör im praktischen Transportkoffer (L-BOXX-System). Der Drucker bedruckt sowohl vorgestanzte Etiketten und Schilder als auch Materialien im Endlosformat bis zu einer Materialbreite von 24 mm. Lieferumfang: Transportkoffer, Akku, Netzteil inkl. 4 Adapter, USB-Kabel, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, Kurzanleitung	1221548
	THERMOMARK GO.K	Mobiler Handheld-Drucker für Markierungsmaterialien im Kassettenformat. Der Drucker bedruckt Materialien im Endlosformat bis zu einer Materialbreite von 24 mm. Lieferumfang: Drucker, Kurzanleitung	1184146
	THERMOMARK GO.K SET	Mobiler Handheld-Drucker für Markierungsmaterialien im Kassettenformat inkl. Zubehör im praktischen Transportkoffer (L-BOXX-System). Der Drucker bedruckt Materialien im Endlosformat bis zu einer Materialbreite von 24 mm. Lieferumfang: Transportkoffer, Akku, Netzteil inkl. 4 Adapter, USB-Kabel, MM-EMLF (EX18)R C1 WH/BK, MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK, Kurzanleitung	1184148
 Webcode: #0882	Produktbezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
	THERMOFOX/ACCU	Akku zum mobilen Betrieb der Drucker THERMOMARK GO und THERMOMARK GO.K	0805009
	THERMOFOX/CHARGER	Ladeschale zum Aufladen des Akkus THERMOFOX/ACCU	0805012
	THERMOFOX/ADAPTER	Netzteil inkl. 4 Adapter zum Betrieb der Drucker THERMOMARK GO und THERMOMARK GO.K	0805010
	THERMOMARK GO CASE	Praktischer und robuster Transportkoffer im bewährten L-BOXX-System zum Aufbewahren und Transportieren der mobilen Drucker THERMOMARK GO und THERMOMARK GO.K sowie dem benötigten Zubehör. Der Koffer bietet Platz für neun Materialkassetten.	1229456
	THERMOMARK GO BAG	Flexible Umhänge- und Gürteltasche in einem für den mobilen Drucker THERMOMARK GO. Zusätzliche Fächer bieten Platz für Smartphone und Materialien	1229457
	THERMOMARK GO.K BAG	Umhängetasche zum Verstauen des mobilen Druckers THERMOMARK GO.K sowie dem benötigten Zubehör.	0805003
	THERMOMARK GO.K BELT CLIP	Clip zum Befestigen des mobilen Druckers THERMOMARK GO.K an einem Gürtel.	0805004
	THERMOMARK GO.K MAGNET HOLDER	Magnethalter zur Befestigung des mobilen Druckers THERMOMARK GO.K an metallischen Untergründen, wie z. B. einem Schaltschrank.	0805008

Klemmenmarkierung				
 Webcode: #0883	Materialgruppe	Beschreibung	Größen	Farben Material/Farbband
	MM-TML...	Etikett für Klemmen / Zackband, endlos, Montageart: Kleben, das Material ist cUL-zertifiziert	verschiedene Breiten, Länge des Materials: 8 m	weiß/schwarz transparent/schwarz
	MM-TMT...	Marker für Klemmen, endlos, Montageart: Verrasten in Universal- und flacher Schildchennut	verschiedene Breiten, Länge des Materials: 5,5 m	weiß/schwarz
Leiter- und Kabelmarkierung				
 Webcode: #0884	Materialgruppe	Beschreibung	Größen	Farben Material/Farbband
	MM-WML...	Kabelwickletikett, vorgestanzt, Montageart: Kleben, das Material ist cUL-zertifiziert	Leiter- / Kabeldurchmesser ≥ 2 mm bis ≤ 14 mm	weiß/schwarz
	MM-WML... (EX...)...	Kabelwickletikett, endlos, Montageart: Kleben, das Material ist cUL-zertifiziert	Leiter- / Kabeldurchmesser ≥ 2 mm bis ≤ 5 mm Länge des Materials: 6,5 m	weiß/schwarz gelb/schwarz
	MM-WML-FLAG...	Kabelmarkierungsfähnchen, vorgestanzt, Montageart: Kleben, das Material ist cUL-zertifiziert	Leiter- / Kabeldurchmesser ≥ 1 mm bis ≤ 6 mm	weiß/schwarz
	MM-WMS...	Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1, endlos, Montageart: Aufschieben, das Material ist cUL-zertifiziert	Leiter- / Kabeldurchmesser $\geq 1,0$ mm bis $\leq 9,5$ mm Länge des Materials: 1,8 m	weiß/schwarz gelb/schwarz
	MM-WMS-2...	Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 2:1, endlos, Montageart: Aufschieben, das Material ist cUL-zertifiziert	Leiter- / Kabeldurchmesser $\geq 1,5$ mm bis $\leq 9,5$ mm Länge des Materials: 1,8 m	weiß/schwarz gelb/schwarz
	MM-WMT...	Leitermarker, vorgestanzt, Montageart: Aufschieben	Leiter- / Kabeldurchmesser $\geq 1,0$ mm bis $\leq 8,4$ mm	weiß/schwarz
	MM-WMTB...	Kabelmarker, vorgestanzt, Montageart: Kabelbinder montage	Kabeldurchmesser ≥ 6 mm	weiß/schwarz
	MM-WMTB HF...	Kabelmarker, vorgestanzt, Montageart: Kabelbinder montage	Kabeldurchmesser ≥ 6 mm	weiß/schwarz gelb/schwarz
Gerätemarkierung				
 Webcode: #0885	Materialgruppe	Beschreibung	Größen	Farben Material/Farbband
	MM-EML...	Etikett, vorgestanzt, Montageart: Kleben, das Material ist cUL-zertifiziert	verschiedene Schriftfeldgrößen	weiß/schwarz gelb/schwarz
	MM-EML (EX...)...	Etikett, endlos, Montageart: Kleben, das Material ist cUL-zertifiziert	verschiedene Breiten, Länge des Materials: 8 m	weiß/schwarz gelb/schwarz silber/schwarz transparent/schwarz
	MM-EMLC...	Hochflexibles Etikett, endlos, Montageart: Kleben, das Material ist UL-zertifiziert	verschiedene Breiten, Länge des Materials: 6 m	weiß/schwarz
	MM-EMLF...	Etikett, endlos, Montageart: Kleben, das Material ist cUL-zertifiziert (nur weiße und gelbe Varianten)	verschiedene Breiten, Länge des Materials: 8 m	weiß/schwarz, gelb/schwarz, orange/schwarz, rot/weiß, blau/weiß, grün/weiß
	MM-EMT...	Marker für verschiedene Bezeichnungsträger, endlos, Montageart: Einschieben in Bezeichnungsträger	verschiedene Breiten, Länge des Materials: 5,5 m	weiß/schwarz

Bitte beachten Sie:

Vorgestanzte Materialien können ausschließlich mit dem THERMOMARK GO verarbeitet werden.

Ihr Partner vor Ort

Phoenix Contact ist ein weltweit agierender Marktführer mit Unternehmenszentrale in Deutschland. Die Unternehmensgruppe steht für zukunftsweisende Produkte und Lösungen für die umfassende Elektrifizierung, Vernetzung und Automatisierung aller Sektoren von Wirtschaft und Infrastruktur. Ein globales Netzwerk garantiert die wichtige Nähe zum Kunden.

Ihren lokalen Partner finden Sie auf
phoenixcontact.com

