

TM-RIBBON 30 BK 103 - Farbband



1309076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309076>

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.



Farbband, für die Produktgruppe E-WM... in Kombination mit dem Applikator THERMOMARK E. WIRE, Länge: 300 m, Rollenlänge: 300 m, Breite: 30 mm, Farbe: schwarz

Produktbeschreibung

Das TM-RIBBON 30 BK 103 ist ein Thermotransfer-Farbband, das für die automatisierte Verarbeitung mit dem Applikator THERMOMARK E.WIRE geeignet ist. In Kombination mit den Druckern THERMOMARK E.300 (D) /600 (D) kann die gewünschte Beschriftung auf die speziellen Marker der Produktfamilie E-WM... gedruckt werden

Ihre Vorteile

- Das Thermotransfer-Farbband TM-RIBBON 30 BK 103 ist für die automatisierte Verarbeitung mit dem Applikator THERMOMARK E.WIRE geeignet
- Für eine effiziente Nutzung des gesamten Farbbands ist die Breite optimal auf die Produktgruppe E-WM... abgestimmt
- In Kombination mit den Materialien der Produktgruppe E-WM hat die Bedruckung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1309076
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG1223
GTIN	4063151560409
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	102,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	102,9 g
Zolltarifnummer	96121010
Ursprungsland	CN

1309076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309076>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Farbband
Lieferumfang	Farbband

Beschriftung

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

Maße

Breite	30 mm
Länge	300 m
Rollenlänge	300 m

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	Harz

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 35 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

1309076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309076>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140614
ECLASS-15.0	19140614

ETIM

ETIM 10.0	EC001694
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	44103100
-------------	----------

1309076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309076>

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 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

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