

# TM-RIBBON 110 WH 101 - Farbband



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1099966>

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 THERMOMARK Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen  
Rollenmaterial: PML-T..., Länge: 0,06 m, Rollenlänge: 60 m, Breite: 110 mm, Farbe: weiß

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1099966
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG1223
GTIN	4055626951317
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	149,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	96121010
Ursprungsland	JP

# TM-RIBBON 110 WH 101 - Farbband



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1099966>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Farbband
Beschriftung	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	110 mm
Länge	60 mm
Rollenlänge	60 m

### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
-------	-----------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	30 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 %

# TM-RIBBON 110 WH 101 - Farbband



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1099966>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140614
ECLASS-15.0	19140614

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# TM-RIBBON 110 WH 101 - Farbband



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1099966>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)