

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014310



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.



Magnetschild, Rolle, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: magnetisch haftend, Anzahl der Einzelschilder: 1, Rollenlänge: 15 m, Textfeldhöhe: 30 mm, Textfeldbreite: 15000 mm

#### Ihre Vorteile

- · Die Magnetschilder auf Rolle ermöglichen eine individuelle und flexible Markierungslösung, z. B. für die Lagerkennzeichnung
- · Hohe Haftkraft
- Das flexible Magnetband hält auch an runden Gegenständen ab 12 mm Radius
- · Magnetband beschichtet mit Polyesterfolie
- · Magnetschilder, unbedruckt

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014310
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2611
GTIN	4046356786140
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	919,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,99 g
Zolltarifnummer	39207380
Ursprungsland	BE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014310



#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker	
Anwendungsbereich	Magnetschilder	
	Lagerhaltung / Logistik	
Produkteigenschaft	magnetisch	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	1	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen	
Jako		

#### Maße

Rollenlänge	15,00 m
Höhe	30,00 mm
Tiefe	0,60 mm

#### Materialangaben

Farbe	silber
Material	Magnetband
Beschichtung	Polyesterfolie

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 55 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

#### Normen und Bestimmungen



1014310

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014310

	Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
Мо	Montage		
	Montageart	magnetisch haftend	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014310



### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281104
	ECLASS-15.0	27281104
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UN	ISPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014310



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

25 1616		
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
EU REACH SVHC		
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %	

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