

1284954

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1284954

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.

Kabelmarker, Matte, hellblau, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 12, Textfeldhöhe: 5 mm, Textfeldbreite: 24 mm



Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMTBA ... bietet Marker zur Befestigung mittels handelsüblicher Kabelbinder
- Zur großflächigen Beschriftung von Leitern und Kabeln, Durchmesser > 4 mm
- · Hohe Beständigkeit der Markierungsmaterialien sowie der Beschriftung durch PP-Material und Laserkennzeichnung
- · Aufgrund ihrer abgewinkelten Form passen sich die Marker optimal an die Kabel an
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem TOPMARK LASER oder TOPMARK NEO einfach und schnell beschriftbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1284954
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2317
GTIN	4063151489786
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,962 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,62 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL



1284954

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1284954

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Beschriftung	Matten aus Polypropylen (PP) sind mit dem TOPMARK NEO ab S/N 2004000390 verarbeitbar. Für Geräte vor dieser Seriennummer steht ein Nachrüstsatz zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie Ihren Vertriebsansprechpartner für die Nachrüstung Ihres TOPMARK NEO.
Hinweis zur Anwendung	Die Typenschilder UC-WMTBA ()/PP xxx und UC-WMTBA-D ()/PP xxx aus Polypropylen in den Einfärbungen hellblau, hellgrau, rot, blau, signalweiß und hellrot dürfen gemäß den US-amerikanischen Bestimmungen "Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. 1", unbedenklich zur Kennzeichnung von Maschinen, die zur Verarbeitung von Lebensmitteln vorgesehen sind, eingesetzt werden.
Hinweis zur Anwendung	Die Typenschilder UC-WMTBA ()/PP xxx und UC-WMTBA-D ()/PP xxx aus Polypropylen dürfen unbedenklich zur Kennzeichnung von Maschinen, die zur Verarbeitung von Lebensmitteln vorgesehen sind, eingesetzt werden. Diese dürfen dabei in direkten Kontakt mit trockenen, wässrigen, nicht-saurer, alkoholischen sowie fettenden Lebensmitteln stehen, denen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 das Lebensmittelsimulanz D1, zugeordnet ist.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Anwendungsbereich	Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Produkteigenschaft	hohe Chemikalienbeständigkeit

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	12
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
Kennzeichnungstechnologie	Laserdirektbeschriftung

Maße

Breite	24,00 mm
Höhe	10,62 mm
Tiefe	4,00 mm

Materialangaben

Farbe	hellblau
Material	PP
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Kabel / Leitung

3	
Leitungsaußendurchmesser	> 4,00 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1284954

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1284954

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
JV Beständigkeit	
Prüfspezifikation	ISO 4892-2:2013-03
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.
- emperaturlagerung	
Prüfspezifikation	IEC 60068-2-2:2007-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Test Bb
Dauer	96 h
Temperatur maximal	+85 °C
Vischfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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
Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige	er Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 90 °C (< 0 °C nur statische Belastungen)
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
Lagerfähigkeit	24 Monate
rmen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	(== = ::::)



1284954

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1284954

Montage

Montageart	Kabelbindermontage
------------	--------------------



1284954

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1284954

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1284954

ISEGA

Zulassungs-ID: 58228U22_EU



1284954

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1284954

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
ETIM		
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC001530
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



1284954

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1284954

Environmental product compliance

EU RoHS

EO NOTIO	
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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0.053 kg CO2e

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