

WML 5 (25X10)A4 CUS - Kabelmarker



0830701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830701>

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, Bogen, bestellbar: bogenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 3,2 ... 5,1 mm, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser: ≤ 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 70, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 25 mm



Ihre Vorteile

- Für Innenanwendungen: hohe Beständigkeit gegen Verschmutzung und Abrieb durch Schutzlaminat
- Fest definierte Positionierung der Etiketten dank des Klebesystems
- Großer Durchmesserbereich mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten innerhalb und außerhalb des Schaltschranks
- Die Schutzfolie wird über die Beschriftung gewickelt und schützt diese dauerhaft gegen Verschmutzung und Abrieb
- Durch die Wicketiketten entsteht kein zusätzliches Volumen, so dass das Kabel z. B. auch durch Kabelkanäle gezogen werden kann
- Für zylindrische Körper, Einzeldrähte und Kabel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830701
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8134
GTIN	4046356718851
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	70
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	7
Kennzeichnungstechnologie	Office Laserdruck

Maße

Breite	25 mm
Länge	25,4 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	halogen- und cadmiumfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≤ 5,10 mm
	3,2 mm ... 5,1 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
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	2 Jahre

WML 5 (25X10)A4 CUS - Kabelmarker



0830701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830701>

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Montageart

kleben

0830701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830701>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

WML 5 (25X10)A4 CUS - Kabelmarker



0830701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830701>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de