

WML 5 (25X10)A4 YE CUS - Kabelmarker



0830702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830702>

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, gelb (RAL 1018), beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 3,2 ... 5,1 mm, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser: \leq 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	0830702
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8134
GTIN	4046356718868
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	99,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,99 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	25 mm
Länge	25,4 mm

Textfeld

Textfeldbreite	25 mm
Textfeldhöhe	10 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Kleber	Acrylat
Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	halogen- und cadmiumfrei

Kabel / Leitung

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

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 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

WML 5 (25X10)A4 YE CUS - Kabelmarker



0830702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830702>

Prüfdauer	96 h
-----------	------

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

Montage

Montageart	kleben
------------	--------

WML 5 (25X10)A4 YE CUS - Kabelmarker



0830702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830702>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

UNSPSC

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

WML 5 (25X10)A4 YE CUS - Kabelmarker



0830702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830702>

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 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