

WML 14 (25X19)A4 CUS - Kabelmarker



0830705

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830705>

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 (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 6,1 ... 14,2 mm, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser: \leq 14,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 28, Textfeldhöhe: 19 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	0830705
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8134
GTIN	4046356718899
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,35 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,35 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	28
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	7
Nutentyp	Etikett
Kennzeichnungstechnologie	Office Laserdruck

Maße

Breite	25 mm
Länge	63,5 mm

Textfeld

Textfeldbreite	25 mm
Textfeldhöhe	19 mm

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≤ 14,20 mm
	6,1 mm ... 14,2 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 14 (25X19)A4 CUS - Kabelmarker



0830705

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830705>

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
------------	--------

0830705

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830705>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

WML 14 (25X19)A4 CUS - Kabelmarker



0830705

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830705>

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