

# WML-FLAGV 6 (20X10)R CUS - Kabelmarkierungsfähnchen



0830717

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830717>

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.



Kabelmarkierungsfähnchen, Rolle, bestellbar: zeilenweise, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser: ≤ 6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 20 mm

## Ihre Vorteile

- Selbstklebende Leitermarkierung als Fahne
- Hochwertiges Beschriftungsbild erzeugt durch den Thermotransferdruck
- Beständig gegen Lösungsmittel
- Beidseitig bedruckbar

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830717
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8121
GTIN	4046356724616
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,588 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,588 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

# WML-FLAGV 6 (20X10)R CUS - Kabelmarkierungsfähnchen



0830717

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830717>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	2500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	3
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	10 mm
Länge	20 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	20 mm
Textfeldhöhe	10 mm

### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyolefin
Material Basiselement	Vinylfilm
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≤ 6,00 mm
--------------------------	-----------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
-------------------	--

#### 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-FLAGV 6 (20X10)R CUS - Kabelmarkierungsfähnchen



0830717

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830717>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WML-FLAGV 6 (20X10)R CUS - Kabelmarkierungsfähnchen



0830717

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830717>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	0937c5e5-8e39-4e2c-8724-efb3dca7fce7

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)