

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Leitermarker, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: aufclipsen, Kabeldurchmesserbereich: 5-7,5 mm, Schriftfeldgröße: 30 x 8 mm

#### Artikeleigenschaften

- ☑ Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMC ... bietet Marker für die unverlierbare Beschriftung von Steuerleitungen bis hin zu Mantelleitungen großer Durchmesser
- Montage durch Aufclipsen auch nach bereits ausgeführter Verdrahtung
- Montage mit einer Hand
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem BLUEMARK LED einfach und schnell beschriftbar
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung
- Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- ☑ Die Matten bieten Platz f
  ür Funktionstexte



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	4 046356 152525
GTIN	4046356152525
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,230 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

#### **Technische Daten**

#### Maße

Länge (b)	30 mm



# Technische Daten

## Maße

Breite (a)	8 mm
Kabeldurchmesser	5 mm 7,5 mm

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 120 °C
-------------------------------	---------------

# Allgemein

Farbe	weiß
Ausführung	Kartenform
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	6
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Bedruckbarkeit	UV-LED-Technologie
	Plotter
Gerät	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	aufclipsen
Ergebnis	Prüfung bestanden
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Klasse I	3
Klasse F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2



# Technische Daten

# Normen und Bestimmungen

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2

## Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

## Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - P1 UC-MAG 3 - 5146095



Magazin, für CMS-P1-PLOTTER, zur Aufnahme von UC-WMC 7,5...



Zubehör

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com