

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)

Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: stecken, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,97 x 4,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96



Ihre Vorteile

- ☑ Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-TMN ... bietet Marker für Produkte mit Markierungsnagelaufnahme, wie z. B. für Mini-, Transformatorenklemmen oder COMBICON-Leiterplattenanschlussklemmen
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- ☐ Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem BLUEMARK LED einfach und schnell beschriftbar
- ☑ Die Matten bieten Platz f
 ür Funktionstexte
- ☑ Das Format sorgt automatisch f
 ür einen positionsgenauen Druck



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 476287
GTIN	4046356476287
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,566 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	BG8117
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	3,97 mm
Breite (a)	4,6 mm
Höhe (c)	4 mm

Umgebungsbedingungen



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 120 °C

Allgemein

Farbe	weiß
Ausführung	hoch
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	96
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	12
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 Witterungsbeständigkeitsprüfung	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 Wischfestigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	stecken
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
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2



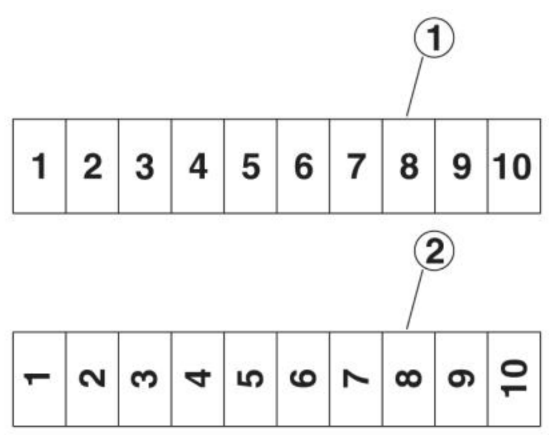
Technische Daten

Environmental Product Compliance

China RoHS	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Schemazeichnung



- ① längs = horizontal = waagerecht ② quer = vertikal = senkrecht

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 9.0

ETIM	
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

27141137

EC000761

EC000761

ETIM 7.0

ETIM 6.0

UNSPSC	
UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
LINSPSC 21.0	39131505

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com