

Kennzeichnungskarte - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906

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>)


Kennzeichnungskarte, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 3,8 mm



Artikeleigenschaften

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet SK-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die SK-Beschriftungsfamilie bietet die Möglichkeit mit selbstklebenden Kennzeichnungstreifen Produkte zu beschriften die über keine Schildchennut verfügen
- Die SK-Beschriftungsfamilie bietet die Möglichkeit mit selbstklebenden Kennzeichnungstreifen Produkte zu beschriften die über keine Schildchennut verfügen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 007799
GTIN	4017918007799
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,130 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,993 g
Zolltarifnummer	39199080
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	186 mm
Breite (a)	3,8 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 0 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	20-25 °C / 40-50 % relative Luftfeuchtigkeit.

Kennzeichnungskarte - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren
Farbe	weiß
Ausführung	kleben
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	1440
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	36
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	40
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	Office-Drucksysteme
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
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Stärke Folie	50 µm
Stärke Klebstoff	20 µm
Montageart Markierung	kleben

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Hinweis	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137

Kennzeichnungskarte - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

Zubehör

Zubehör

Bezeichnungsstift

Bezeichnungsstift - B-STIFT - 1051993



Bezeichnungsstift, zur manuellen Beschriftung der unbedruckten Zackbandstreifen, Beschriftung wisch- und wasserfest, Strichstärke 0,5 mm

Bezeichnungsstift - CMS-PEN 0,25 - 5067815



Schreibstift, inkl. Adapter, Tuschetank und Aufbewahrungsdepot, 0,25 mm Schriftstärke

Kennzeichnungskarte - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906

Zubehör

Bezeichnungsstift - CMS-PEN 0,35 - 5067828



Schreibstift, inkl. Adapter, Tuschetank und Aufbewahrungsdepot, 0,35 mm Schriftstärke

Bezeichnungsstift - CMS-PEN 0,50 - 5067831



Schreibstift, inkl. Adapter, Tuschetank und Aufbewahrungsdepot, 0,5 mm Schriftstärke

Einweg-Schreibstift, nicht nachfüllbar - P-PEN - 0815211



Einweg-Schreibstift, nicht nachfüllbar, für manuelle Beschriftung, in Kombination mit dem P-PEN ADAPTER auch für die Plotterbeschriftung nutzbar

Montagematerial

Adapter - P-PEN ADAPTER - 0815224



Aluminium-Adapter, zur Fixierung des P-PEN bei der Plotterbeschriftung