

Kennzeichnungsbogen - SK U YE:UNGESTANZT - 0800132

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>)


Kennzeichnungsbogen, Din A4, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 296 x 210 mm



Artikeleigenschaften

- Für die individuelle Gestaltung von Etiketten sind die ungestanzten SK U ...-Bögen erhältlich
- Diese Etiketten sind speziell für den Laserdrucker entwickelt worden
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle BMKL ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Bedruckbar mit allen handelsüblichen Laserdruckern

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 005740
GTIN	4017918005740
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,710 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,710 g
Zolltarifnummer	39199080
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	296 mm
Breite (a)	210 mm

Umgebungsbedingungen

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

Kennzeichnungsbogen - SK U YE:UNGESTANZT - 0800132

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren
Farbe	gelb
Ausführung	kleben
Material	Polyester
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
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
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

Kennzeichnungsbogen - SK U YE:UNGESTANZT - 0800132

Klassifikationen

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