

Kennzeichnungskarte - SK 3,8 REEL P6,2 WH CUS - 0825126

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, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 3,8 mm

Abbildung zeigt Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- Die SK-Beschriftungsfamilie bietet die Möglichkeit mit selbstklebenden Kennzeichnungstreifen Produkte zu beschriften die über keine Schildchennut verfügen
- 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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 355094
GTIN	4046356355094
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,070 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,070 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Breite (a)	3,8 mm
------------	--------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 15 °C

Kennzeichnungskarte - SK 3,8 REEL P6,2 WH CUS - 0825126

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
-----------------------------	---

Allgemein

Hinweis	Beschiftung bis max 25-polig
Farbe	weiß
Ausführung	kleben
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	12
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL 5146231 THERMOMARK X1.2
Farbband	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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	53 µm
Stärke Klebstoff	20 µm
Montageart Markierung	kleben

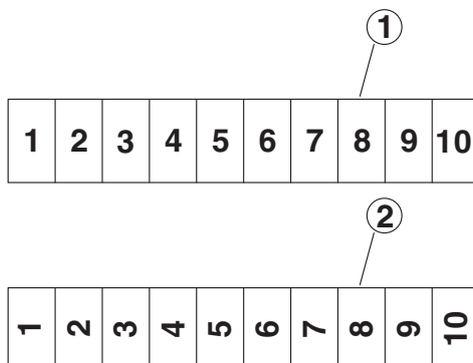
Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Hinweis	Bestellhinweis: Beschriftung bis max 25-polig

Zeichnungen

Kennzeichnungskarte - SK 3,8 REEL P6,2 WH CUS - 0825126

Schemazeichnung



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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
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

ETIM

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