

Karta oznaczników - SK 3,8 REEL P5,08 WH CUS - 0825125

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Karta oznaczników, Możliwość zamówienia kartami, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Klejenie, do styków o szerokości: 5,08 mm, Wielkość pola opisowego: ciągły x 3,8 mm

Rys. przedst. wersję artykułu

Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych SK oferuje możliwość opisywania za pomocą samoprzylepnych pasków oznaczeniowych produktów, które nie posiadają rowków na tabliczki
- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje oznaczniki SK indywidualnie według instrukcji klienta
- Rodzina materiałów opisowych SK oferuje możliwość opisywania za pomocą samoprzylepnych pasków oznaczeniowych produktów, które nie posiadają rowków na tabliczki



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 355087
GTIN	4046356355087
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

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

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 15 °C
Zalecane warunki przechowywania	23°C/50% względnej wilgotności powietrza. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu aż do chwili obróbki.

Informacje ogólne

Karta oznaczników - SK 3,8 REEL P5,08 WH CUS - 0825125

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Opis maks. do 25-biegun.
Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pasków oznacznikowych	12
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL 5146231 THERMOMARK X1.2
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Czas trwania badania	96 h
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO ₂ , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	53 µm
Grubość warstwy kleju	20 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

Klasyfikacje

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

Karta oznaczników - SK 3,8 REEL P5,08 WH CUS - 0825125

Klasyfikacje

eCl@ss

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