

ZB 5,LGS:1-9 - Pasek oznaczników typu zack



1050127

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050127>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ... 9, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10, wysokość pola tekstowego: 10,5 mm, szerokość pola tekstowego: 5,15 mm

Dane handlowe

Numer artykułu	1050127
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2122
Klucz produktu	BG2122
GTIN	4017918015565
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1,334 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1 g
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki złączy, z opisem
Raster	5,2 mm
Wykonanie	wysoki

Opisywanie

Ilość pojedynczych tabliczek	10
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
Ilość pasków oznacznikowych	10
Kierunek nadruku	zadrukowane wzdłuż
Nadruki	kolejne numery 1 ...9

Montaż

Sposób montażu	mocowanie zatrzaskowe
----------------	-----------------------

Dane materiału

Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V2
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Warunki środowiskowe i żywotność

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Test odporności na zadrapania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 1518-1:2023 (jako podstawa)
Wymagania	≥ 5 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Test taśmy klejącej

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 2409:2020-12 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Odporność na promieniowanie UV

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Metoda	Sztuczne naświetlanie lampą łukową ksenonową

Temperaturowy test przechowywania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
------------------------	---

ZB 5,LGS:1-9 - Pasek oznaczników typu zack



1050127

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050127>

Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metoda	Test Bb
Czas trwania	96 h
Temperatura badania	120 °C

Odporność opisów na ścieranie

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach)
Izopropanol [CAS No. 67-63-0]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
n-heksan [CAS No. 110-54-3]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda + benzyna ekstrakcyjna [CAS No. 64742-82-1]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 22479:2022-08
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metoda	Metoda B
Cykle	2

Badanie w rozpylonej solance

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 % (Zaleca się przechowywanie w chłodnym i zaciemnionym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu)
Przechowalność	2 lata

Wymiary

Szerokość	5 mm
Raster	5,2 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	5,15 mm
Wysokość pola tekstowego	10,5 mm

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) DIN VDE 0611
------------------------	---

Wskazówki

Informacje ogólne	W każdym opakowaniu jednostkowym umieszcza się po 10 jednakowo zadrukowanych pasków.
-------------------	--

ZB 5,LGS:1-9 - Pasek oznaczników typu zack



1050127

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050127>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27281101

ETIM

ETIM 9.0

EC000761

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

ZB 5,LGS:1-9 - Pasek oznaczników typu zack



1050127

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050127>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

EF3.0 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,01 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl