



Numer produktu: 3150284SC

## Przysawka U2 Silikon przewodzący

- Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o płaskich i lekko zakrzywionych powierzchniach.
- Stosowane również do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach wklęsłych.
- Przysawki z silikonu przewodzącego nadają się do przenoszenia elementów wrażliwych na ładunki elektrostatyczne.

### Ogólne

Aplikacja	Elektronika/półprzewodniki
Kształt	Uniwersalne
Materiał	Przewodzący silikon (CSIL)
Model przysawki	U
Waga	0,012 g
Objętość	0,003 cm <sup>3</sup>
Suction cup model	U2
Movement, vertical max.	0,1 mm
Minimalny promień krzywizny	4 mm


### Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	Brak
Rodzaj mocowania	Brak

### Wymiar

Wysokość	3,5 mm
Średnica zewnętrzna	2,6 mm

## Wydajność - siła podnoszenia

	U2	
20 -kPa		0,03 N
60 -kPa		0,1 N
90 -kPa		0,15 N

## Materiał

Nazwa	CSIL
Kolor	Black
Minimalna temperatura	-55 - 230 °C
Twardość	50 °Shore A

	CSIL
Alkohol	++
Stężone kwasy	-
Etanol	n/a
Hydrolyza	+
Metanol	n/a
Olej	-
Utlenianie	+++
Benzyna	-
Odporność na zużycie	++
Warunki atmosferyczne i ozon	+++

## Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się  
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

Wartości podane w arkuszu danych są testowane na:

- Temperatura pokojowa: (20°C [68°F] ± 3°C [5.5°F])
- Standardowa atmosfera: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
- Wilgotność względna: 0-100%
- Jakość skompresowanego powietrza: DIN ISO 8573-1 class 4

## Akcesoria

3250084 | Mocowanie M2.5 męskie