



Numer produktu: 3250082SC

Przyssawka B5 Silikon przewodzący, M5 męski

- Ruch podnoszący w celu oddzielania matych i cienkich przedmiotów.
- Przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszone mogą być jedynie przedmioty o niewielkim ciężarze.
- Odpowiednie do regulacji poziomu.
- Przyssawki z silikonu przewodzącego/EPDM półprzewodzący nadają się do przenoszenia elementów wrażliwych na ładunki elektrostatyczne.

Ogólne

Numer artykułu, alternatywny	S.B5CS50.MM5M.00
Aplikacja	PlasticInjectionMoldedParts, DrySheetMetal, ElectronicSemiconductor
Kształt	Mieszkowe
Materiał	Przewodzący silikon (CSIL)
Model przyssawki	B
Waga	0,11 g
Objętość	0,05 cm ³
Suction cup model	B5
Movement, vertical max.	1,5 mm
Minimalny promień krzywizny	1,5 mm


Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	M5
Rodzaj mocowania	Męskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu M

Wymiar

Wysokość	16,7 mm
Średnica zewnętrzna, z siłownikiem	6,4 mm
Średnica zewnętrzna	5,7 mm

Wydajność - siła podnoszenia

	B5	
20 -kPa		0,3 N
60 -kPa		0,8 N
90 -kPa		1 N

Materiał

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

	CSIL
Alkohol	++
Stężone kwasy	-
Etanol	n/a
Hydroliza	+
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
-

Aksesoria

3150286 | Przyssawka B5 Chloropren

0200893 | Przyssawka B5 HNBR

3150286S | Przyssawka B5 Silikon

0129949 | Przyssawka B5 półprzewodzący EPDM

Części zamienne

3150286SC | Przyssawka B5 Silikon przewodzący