



Przyssawka mieszkowa B8, Silikon przewodzący CSIL 50°, M5 zew., bez filtra  
(S.B8CS50.MM5M.00) (3250083SC) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**3250083SC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Kilka przyssawek z krótkimi mieszkami zamocowanych w jednym urządzeniu może przenosić przedmioty o zróżnicowanej wysokości i kształcie. Ruch podnoszący może zostać wykorzystany do oddzielania małych i cienkich przedmiotów. Przyssawki mogą być wykonane z Silikonu, Silikonu przewodzącego, półprzewodzący EPDM, Chloroprenu, HNBR oraz Nitrylu-PVC. Ruch podnoszący w celu oddzielania małych i cienkich przedmiotów. Przy sile podnoszenia skierowanej równolegle 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.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,3 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	0,15 cm <sup>3</sup>
Materiał	Silikon przewodzący (CSIL)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach, elektronika i półprzewodniki
Model przyssawki	B
Minimalny promień krzywizny	1,9 mm
Maks. ruch pionowy	3,5 mm

Nr kat.	3250083SC
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:59