



## Pręt jonizujący, długość 1420 mm (IZS31-1420P-B-X10) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
IZS31-1420P-B-X10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 12 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Długość pręta	1420 mm
Typ wkładu elektrody / Materiał igły elektrody	Typ wkładu elektrody: szybkie usuwanie elektryczności statycznej, materiał igły elektrody: wolfram
Specyfikacja wyjścia	Wyjście PNP
Przewód zasilający	Z kablem zasilającym 3m
Uchwyt	Z uchwytem
Czujnik	Bez czujnika
Wykonanie na zamówienie	Niestandardowa długość pręta (rozstaw 80 mm)

### DANE TECHNICZNE

Wyjście	P (wyjście PNP)
Kabel zasilający	3 m
czujnik	czujnik
Długość listwy	1420 mm
Materiał igły elektrody	szybka neutralizacja elektryczności statycznej - wolfram
Opcja	X10 (niestandardowa długość listwy, rozstaw elektrod 80 mm)
Wspornik	B (ze wspornikiem)

Nr kat.	IZS31-1420P-B-X10
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:04