



Jonizatory listwowe, długość 1300 mm, przyłącze 6 (IZS41-1300PZ-06BG) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
IZS41-1300PZ-06BG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Typ czujnika sprzężenia zwrotnego
Długość pręta	1300 mm
Typ wkładu elektrody / Materiał igły elektrody	Wkład do szybkiej neutralizacji elektrostatycznej, materiał emitera: wolfram
Specyfikacje wejścia/wyjścia	PNP
Przewód zasilający	Z kablem zasilającym 10m
Złącze szybkozłączone	Złącze szybkozłączone $\Phi 6$
Uchwyt	Z uchwytem
Czujnik	Auto Balance Sensor High Accuracy Type
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Typ	41 (typ o szybkim czasie neutralizacji)
Wyjście	P (wyjście PNP)
Kabel zasilający	Z (z kablem zasilającym, dł. 10 m)
czujnik	G (z czujnikiem autobalansu)
Długość listwy	1300 mm
Materiał igły elektrody	kartridż z elektrodą do szybkiej dejonizacji (wolfram)
Przyłącza wtykowe	06
Wspornik	B (ze wspornikiem)

Nr kat.

IZS41-1300PZ-06BG

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:05