



Jonizatory listwowe, długość 520 mm, średnica przyłącza 6 mm (IZS41-520P-06B-X10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
IZS41-520P-06B-X10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Typ czujnika sprzężenia zwrotnego
Długość pręta	520 mm
Typ wkładu elektrody / Materiał igły elektrody	Wkład do szybkiej neutralizacji elektrostatycznej, materiał emitera: wolfram
Specyfikacje wejścia/wyjścia	PNP
Przewód zasilający	Z kablem zasilającym 3m
Złącze szybkozłączne	Złącze szybkozłączne $\Phi 6$
Uchwyt	Z uchwytem
Czujnik	Wbudowany czujnik
Wykonanie na zamówienie	Długość pręta niestandardowa

DANE TECHNICZNE

Typ	41 (typ o szybkim czasie neutralizacji)
Wyjście	P (wyjście PNP)
Kabel zasilający	3 m
czujnik	czujnik wbudowany
Długość listwy	520 mm
Materiał igły elektrody	Kartridż z elektrodą do szybkiej dejonizacji (wolfram)
Opcja	X10 [Specjalna długość listwy (nie wymagana dla wykonania z osłoną zabezpieczającą kartridże)]
Przyłącza wtykowe	06
Wspornik	B (ze wspornikiem)

Nr kat.	IZS41-520P-06B-X10
----------------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:42