



Wtyk szybkozłączka KS2-M5-I (531660) serii KS2 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014200**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Łącznik wtykowy z jednostronnym lub dwustronnym odcięciem wypływu, zgodny z ISO 4414.

- Szybkozłączka do standardowych zastosowań bez funkcji bezpieczeństwa
- Jednostronne lub dwustronne odcięcie
- Z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym, ze złączką nasadkową lub szybkozłączem
- Mosiądz niklowany, PP
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

Średnica nominalna	2.7 mm
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	88 l/min
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	95.4 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC

Znamionowy moment dokręcenia	0.85 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 15 %
Waga produktu	5 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Informacje o materiałach	Mosiądz, niklowany

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 °C do 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Normalny przepływ nominalny	135 l/min
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Waga produktu	5 g
Wielkość nominalna	2.7 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny M5
Nominalny moment dokręcający	0.85 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 15 %
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 12 bar

Nr kat.	OT-FESTO014200
EAN-13	4052568047788