



Wtyk A 120 V prostownik + warystor 2518-A-BBJ/UC-05-3-P50-00-0-00 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000606**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelnienia zaworu głównego	NBR (kauczuk nitrylowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kauczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	2 bar
Ciśnienie nominalne maks.	8 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	50 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	4 mm
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	PA (poliamid)

Zasada działania

C - zamknięty w pozycji spoczynkowej -
przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy
2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OT-BUERKERT000606
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:04