



Wtyk A 120 V z diodą LED 2518-A-BBJ/UC-01-3-P50-00-0-00 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000604**

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	9,3 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	9,3 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

G - otwarty w pozycji spoczynkowej - port ciśnieniowy 1 (P) do portu roboczego 2 (B), port roboczy 4 (A) do wyjścia 3 (R) otwarty

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000604

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:17