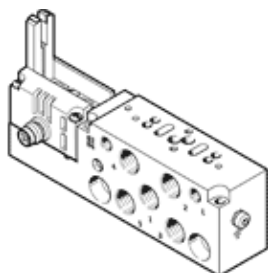


# csatlakozólap

## VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

Cikkszám: 8023669

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	24.4 mm
Hossz	107.3 mm
Raszter méret	14.9 mm
Operating pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	3 ... 8 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Robbanásvédettségi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Gc (GB)
ATEX-kategória Gáz	II 3G
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex ec IIC T4 Gc X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	150 g
Elektromos csatlakozás	M8 Csatlakozó
Csatlakozólap felfogási módja	átmenő furattal
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	M5
82/84 vezérlő lefűväs csatlakozás	M5
Pneumatikus csatlakozás 1	M7 G1/8
Pneumatikus csatlakozás 2	M7 G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	M7 G1/8
Pneumatikus csatlakozás 4	M7 G1/8
Pneumatikus csatlakozás 5	M7 G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of connecting plate	Alumínium présöntvény